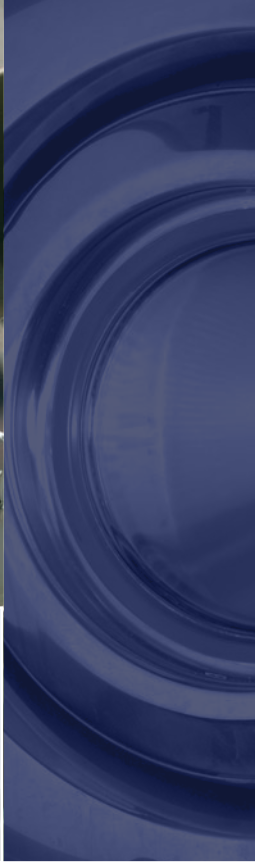




Deutsch



Farbechtheitstests Produkt**katalog**

Für Ihre Investition in Qualität

SDCE Multifibergewebe DW, LyoW® & SLW

SDCE Standard-Testgewebe

SDCE Verifizierungsgewebe

SDCE Lichtechtheitsgewebe

SDCE Wasch- und Hilfsmittel

SDCE Testchemikalien

SDCE Martindale-Verbrauchsmaterialien

SDCE Auswertungshilfen

SDCE Produkte für phenolische Vergilbung

Verschiedene Produkte

08
Ausgabe

www.sdcenterprises.co.uk

In der ganzen Welt ein verlässlicher Partner

Mit mehr als 85 Jahren entsprechender Erfahrung ist **SDC Enterprises Limited** auf der ganzen Welt als ein verlässlicher Lieferant von Verbrauchsmaterialien für Farbechtheitstests nach BS-, EN- und ISO-Testverfahren anerkannt. In wachsendem Maße von vielen führenden Händlern der Welt gelistet, haben sich die seit 1926 von Verbrauchern für Verbraucher entwickelten SDCE-Produkte heute als Branchenstandard bei den Unternehmen etabliert, bei denen Produktqualität und Markenimage groß geschrieben werden.

Um die Gefahr teurer Schadenersatzansprüche und Rechtsstreitigkeiten noch vor Beginn der Produktion und der Schaffung eines Markenmehrerts auszuschließen, wird gewährleistet, dass die Endprodukte nach einem konsequenten und messbaren Standard hergestellt werden. Strenge Toleranzstufen und eine peinlich genaue Qualitätskontrolle garantieren, dass die SDCE-Testmaterialien ein Höchstmaß an Vertrauen in die Produkte bieten. Verfälschte Ergebnisse und zu lange Verweilzeiten wurden beseitigt.

Für Unternehmen sind Markennamen so wichtig, dass sie heutzutage als Vermögenswerte in der Bilanz betrachtet werden.

SDC Enterprises unterstützt die Unternehmen dabei, ihre Vermögenswerte in der ganzen Welt zu schützen.

Ob in Zusammenarbeit mit internationalen Testfirmen, bei der Direktlieferung von Informationen per E-Mail sowie bei technischer Beratung und Serviceleistungen über die Händler vor Ort ist SDC Enterprises stets bemüht, die internationalen Standards für Farbechtheitstests der Färbindustrie in der ganzen Welt zugänglich zu machen.



- Nach strengen Qualitätskriterien der ISO 9001 hergestellt.
- Festgelegte Spezifikationen
- Vollständige Rückverfolgbarkeit der Chargen
- Einschließlich Leistungstests (zusätzlich zu den Konformitätstests)
- Anerkannte, unabhängige Tests der Produkte
- Kontinuität über längere Zeiträume
- Konformitätsbescheinigungen auf Anfrage

www.sdcenterprises.co.uk

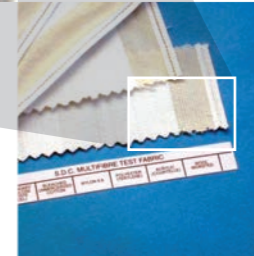
Produktkontinuität

Die Verwendung von Standard-Farbkonzentraten für Vergleichstests jeder Charge sowie die Konformitätstests, die durch unabhängige Testbehörden durchgeführt werden (durch anerkannte Laboratorien der britischen Zulassungsbehörde), gewährleisten die größtmögliche Kontinuität der Produkte über längere Zeit. Die Endverbraucher können sicher sein, dass bei einer Verwendung von SDCE-Produkten aufgrund der unterschiedlichen Testmaterialien keine verfälschten Ergebnisse oder zu sehr abweichenden Zeiten auftreten – dies ist unabdingbar für die Verminderung der Gefahr von Folgeschäden aufgrund irreführender Testqualitäten.

Durch die Verwendung von SDCE-Produkten können die Verbraucher nun überall die Sicherheit und das Vertrauen genießen, die ein Unternehmen bietet, dessen Hauptanliegen es ist, Hersteller und Händler vor Kosten zu schützen, die durch ungeeignete Produkte entstehen. Bei Betrachtung der sonst anfallenden Risiken und Kosten – ganz zu schweigen von der Zeit, die benötigt wird, um unzureichende Ergebnisse nochmals zu testen – zeigt sich, dass die SDCE-Testmaterialien durchaus ihr Geld wert sind.

SDCE Multifibergewebe DW, LyoW® & SLW

Das **SDCE Multifiber** kann bei vielen Farbechtheitstests nach ISO 105 Gruppe C und Gruppe E als Begleitgewebe verwendet werden und erfüllt zudem viele Testspezifikationen für Lagerbeständigkeit.



Für die Herstellung von SDCE Multifiber werden keine Weböle verwendet, was eine nachfolgende Nassaufbereitung und Wärmebehandlung erübrigt, welche eine potentielle Quelle von Unbeständigkeiten und Verschmutzungen darstellen. Dadurch wird ein maßbeständiges Produkt erzielt, das während der Testverfahren keinerlei Verschlingungen/Abtrennungen von Kettgarn oder Ausfransen unterliegt.

SDCE Multifiber wird strengen Verfahren zur Qualitätskontrolle unterzogen, die durch unabhängige, von der britischen Zulassungsbehörde anerkannte Labors durchgeführt werden. Alle Tests werden gemäß festgelegter Prüfungsvorschriften und mittels eines zurückbehaltenen Farbkonzentrats sowohl in der Garn- als auch in der Gewebephase durchgeführt. Dies gewährleistet nicht nur einfache Konformität, sondern zudem ein gleichmäßiges Anblutungsverhalten.

Hauptvorteile

- Enger struktureller Aufbau für Wirtschaftlichkeit, Bedienerfreundlichkeit und Gebrauchsbeständigkeit.
- Vollständige Rückverfolgbarkeit der Chargen, die anhand eines internen Musterstandards getestet werden, um seit dem ersten Erscheinen auf dem Markt eine ausgezeichnete Kontinuität zu gewährleisten.
- Nicht entschlichtet und dann getrocknet – Einsparung von Verfahrensstufen, die die Kontinuität der gesamten Rolle über die Breite gefährden könnten.
- Sicherheit für Testentwickler, dass keine Fälschungen oder Multifiber-Ersatzgewebe verwendet werden, die zu irreführenden oder kostspieligen Fehlern führen könnten.
- Tester können den Kunden ihr Qualitätsbewusstsein dadurch demonstrieren, dass sie nur echte SDCE Multifiber verwenden.

SDCE Multifibergewebe DW

2115	SDCE Multifiber DW	10 m-Rolle
2120	SDCE Multifiber DW	50 m-Rolle
2133	SDCE Multifiber DW 10x4 cm	250-Stück-Packung
2143	SDCE Multifiber DW 10x5 cm	200-Stück-Packung

SDCE Multifiber LyoW®



SDCE LyoW® wurde ursprünglich im Jahr 2013 von SDC Enterprises für M&S Plc. entwickelt und ersetzt die Azetatkomponente, die für allgemeine Bekleidung nicht mehr kommerziell relevant ist, mit einer regenerierten Zellulosekomponente. Diese bietet ein Optimum an Anblutung, um die Anblutungsleistung der Hauptarten regenerierter Zellulose (Lyocell, Modal und Viskose) sowie deren Mischungen genau vorherzusagen.

Um leichter zwischen SDCE Multifiber LyoW und Multifiber® vom Typ DW zu unterscheiden, hat SDCE dessen Sicherheitsfaden neben der Lyocellkomponente platziert, während SDCE Multifiber DW den Sicherheitsfaden auf der gleichen Seite wie der Wollstreifen hat, wobei Wolle die am leichtesten zu identifizierende Komponente ist.

SDCE Multifiber LyoW®

	Sicherheitsfaden	Regenerierte Zellulose	Baumwolle	Nylon	Polyester	Acryl	Wolle
2165		SDCE Multifiber LyoW®	(10 m-Rolle) 10 m				
2170		SDCE Multifiber LyoW®	(50 m-Rolle) 50 m				
2183		SDCE Multifiber LyoW®	10 x 4 cm (250-Stück-Packung) 250-Stück-Packung				
2191		SDCE Multifiber LyoW®	10 x 5 cm (200-Stück-Packung) Umspinnen 200-Stück-Packung				

SDCE Multifiber SLW



SDCE Multifiber SLW wurde im Jahr 2014 von SDC Enterprises für eine große Einzelhandelsmarke mit Sitz in Deutschland entwickelt und hat 5 Faserkomponenten mit SDCE Multifiber DW gemein, beinhaltet aber ergänzend regenerierte Zellulose (RC) und Seide. Die regenerierte Zellulosekomponente bietet ein Optimum an Anblutung, um die Anblutungsleistung der Hauptarten regenerierter Zellulose (Lyocell, Modal und Viskose) sowie deren Mischungen genau vorherzusagen. Diese werden bei allgemeiner Kleidung verwendet, während die Seidenkomponente die Beurteilung von Seidenbekleidung, Dessous und Mischungen, die Seide enthalten, ermöglicht.

SDCE Multifiber SLW ist ein Testgewebe, das aus sieben verschiedenen Faserkomponenten besteht. Es wird mit einer schmalen Gewebekonstruktion hergestellt und enthält die folgenden Komponenten

SDCE Multifiber SLW

Seide	Regenerierte Zellulose	Baumwolle	Nylon	Polyester	Azetat	Wolle	Sicherheitsfaden
	2195	SDCE Multifiber SLW				(10 m-Rolle) 10 m	
	2200	SDCE Multifiber SLW				(50 m-Rolle) 50 m	

SDCE Standard-Testgewebe



Begleitgewebe werden nach den Spezifikationen der ISO 105 hergestellt und unter Verwendung interner Standards auf ihre langfristige Kontinuität geprüft.

- Alle Chargen werden anhand eines internen Musterstandards getestet, um über einen langen Zeitraum ausgezeichnete Kontinuität zu gewährleisten.
- Vollständige Rückverfolgbarkeit der Chargen.
- Prüfung auf Strukturfehler zu 100 %.

Reibgewebe aus Baumwollbatist

Zur Verwendung bei Tests zu Nass- und Trockenreibechtheit von Textilien nach ISO 105 X12.

- SDCE-Baumwollbatist wird in einer reinen Umgebung hergestellt, was gewährleistet, dass nur ein minimales Risiko durch Flusen (Fusseln) besteht, die optische Aufheller enthalten.

Begleitgewebe

- | | | | | | |
|------------------|----------------------|-------------------------|-----------|-------|---------|
| Acryl-
Gewebe | Baumwolle
Limbric | Polyamid
(Nylon 6,6) | Polyester | Wolle | Viskose |
|------------------|----------------------|-------------------------|-----------|-------|---------|

Zur Verwendung als Begleitgewebe für Farbechtheitsprüfungen von Geweben beim Waschen und bei Nasskontakttests nach ISO 105 Gruppe C und Gruppe E.

Baumwolldrill

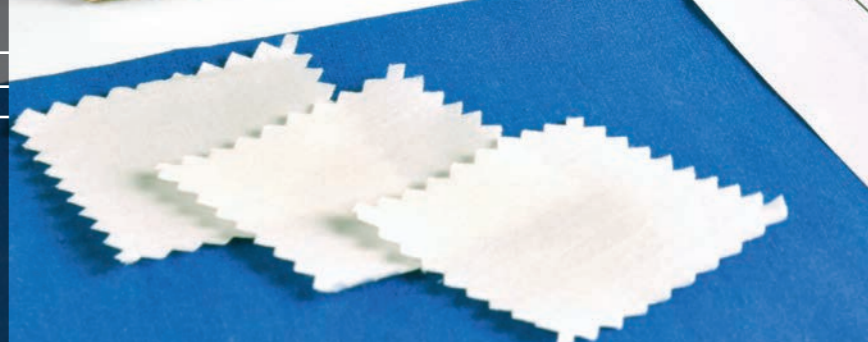
Zur Produktion von Beuteln für Tests zur Trockenreinigung nach ISO 105 D01.

Weiß pigmentierte PVC-Folie

Nach der Spezifikation gemäß BS EN ISO X10

SDCE Standard-Testgewebe

1105	SDCE Acryl ISO 105 F05	pro Meter
1120	SDCE Acryl	5 m-Packung
1205	SDCE Baumwolldrill ISO 105 D01	pro Meter
1220	SDCE Baumwolldrill	5 m-Packung
1305	SDCE Baumwoll-Batist (breit) ISO 105 F09	pro Meter
1320	SDCE Baumwoll-Batist	5 m-Packung
1323	SDCE Baumwoll-Batist 5x5 cm (umspinnen) - Reiben	500-Stück-Packung
1324	SDCE Baumwoll-Batist 5x5 cm (gerader Kantenschnitt) - Reiben	500-Stück-Packung
1351	SDCE Baumwoll-Batist 20x10 cm (umspinnen) Feuchtigkeitsbeständigkeit	50-Stück-Packung
1505	SDCE Baumwoll-Limbric ISO 105 F02	pro Meter
1520	SDCE Baumwoll-Limbric	5 m-Packung
1531	SDCE Baumwoll-Limbric 10x4 cm (umspinnen) - Anbluten/Waschen	50-Stück-Packung
1605	SDCE Polyamid 6.6 ISO 105 F03	pro Meter
1620	SDCE Polyamid 6.6	5 m-Packung
1705	SDCE Polyester ISO 105 F04	pro Meter
1720	SDCE Polyester	5 m-Packung
1805	SDCE Viskose-Kunstseide ISO 105 F02	pro Meter
1820	SDCE Viskose Kunstseide	5 m-Packung
1855	SDCE weiß pigmentierte PVC-Folie 10x4 cm BS EN ISO 105 X10:1996	300-Stück-Packung
1920	SDCE Wolle	5 m-Packung
1930	SDCE Wolle ISO 105 F01	pro Meter
1931	SDCE Wolle 10x4 cm (umspinnen)	50-Stück-Packung



SDCE Verifizierungsgewebe

SDC Enterprises hat sein umfangreiches Wissen über Qualitätskontrolle von Geweben, Textiltests, Färben und Kontinuität der technischen Leistungen bei Testmaterialien kombiniert und eine Reihe von Verifizierungsgeweben entwickelt, um verfügbare Kontrollen für Organisationen, die Textilien testen, zu verbessern.

Die Verwendung dieser Gewebe wird Laboratorien, ob nun bei Testfirmen oder internen Einrichtungen der Hersteller, eine einfache und effektive Möglichkeit bieten, um Verifizierungs- und Kontrollverfahren für ihre Tests umzusetzen.

Korrelationsgewebe

Eine ähnliches Sortiment an Korrelationsgeweben ist für Einzelhändler und Organisationen verfügbar, die Akkreditierungssysteme führen. Obwohl diese Gewebe die gleichen Testmethoden wie das Verifizierungssortiment abdecken, werden sich diese Produkte, statt langfristige Ergebniskontinuität aufzuweisen, von Charge zu Charge unterscheiden, um unterschiedliche Ergebnisse und Rückverfolgbarkeit für individuelle Akkreditierungssysteme zu gewährleisten. Ein einzigartiger Entwicklungsservice ist ebenfalls für die Zusammenarbeit mit Einzelhändlern verfügbar, um Korrelationsgewebe innerhalb ihrer eigenen vereinbarten Ergebnistoleranz zu produzieren.

SDCE Verifizierungsgewebe

2950	SDCE Verifizierungsgewebe Farbe	pro Meter
2955	SDCE Verifizierungsgewebe Physisch	pro Meter
2960	SDCE Verifizierungsgewebe Pilling	pro Meter
2965	SDCE Verifizierungsgewebe Reißen	pro Meter
3000	SDCE Korrelationsgewebe Farbe	pro Meter
3005	SDCE Korrelationsgewebe Physisch	pro Meter
3010	SDCE Korrelationsgewebe Pilling	pro Meter
3015	SDCE Korrelationsgewebe Reißen	pro Meter

SDCE Lichtechtheitsgewebe

Lichtechtheitsstandards 1 bis 8

Diese Serie besteht aus 8 Wollgeweben, die mit speziellen blauen Farbstoffen gefärbt sind, so dass man blaue Wollstoffe in einer Skala von einer sehr niedrigen Lichtechtheit bis zu einer sehr hohen Lichtechtheit erhält. Sie bilden eine Skala der Ziffern 1 bis 8, wobei 1 die geringste Lichtechtheit und 8 die beste Lichtechtheit aufweist. Dies ermöglicht anhand eines Graumaßstabs für die Farbänderung eine Einteilung der Gewebe je nach Leistungskorrelation beim Gebrauch. Sie werden bei den Tests nach ISO 105 Gruppe B verwendet.

Feuchtigkeitskontrollgewebe

Dieses mit Azofarbstoffen gefärbte Baumwollgewebe hat festgelegte Ausbleicheigenschaften, die sich je nach Menge der relativen Feuchtigkeit ändern. Es wird als Kalibrierungswerkzeug für Lichtechtheitsprüfungen verwendet. Wenn die relative Feuchtigkeit des Lichtechtheitstestgeräts richtig eingestellt ist, bleicht es in gleichem Maße wie der Lichtechtheitsstandard Nummer 5 aus.



SDCE Lichtechtheitsgewebe

2821	SDCE Blaue Wolle Nr. 1 - BW1-8: ISO B01-B05	pro Muster
2822	SDCE Blaue Wolle Nr. 2	pro Muster
2823	SDCE Blaue Wolle Nr. 3	pro Muster
2824	SDCE Blaue Wolle Nr. 4	pro Muster
2825	SDCE Blaue Wolle Nr. 5	pro Muster
2826	SDCE Blaue Wolle Nr. 6	pro Muster
2827	SDCE Blaue Wolle Nr. 7	pro Muster
2828	SDCE Blaue Wolle Nr. 8	pro Muster
2839	Vormontiert LFS 1-8	pro Stück
2836	LFS Aufziehkarton ohne optische Aufheller (13 x 4,5 cm)	200-Stück-Packung
2837	LFS Aufziehkarton ohne optische Aufheller (14 cm x 7 cm)	100-Stück-Packung
3605	SDCE Feuchtigkeitskontrollgewebe	pro Muster

SDCE Wasch- und Hilfsmittel

SDCE Standard-Referenzwaschmittel – Ausführungen mit höherer Dichte (HD)

Durch die präzise Steuerung von Produktionsprozessbedingungen konnte SDCE den innovativen Schritt der Herstellung von Ausführungen unserer Standard-Referenzwaschmittel mit höherer Dichte gehen. Dies geschah im Rahmen der Verbesserung von nachhaltigen Produkten, die Transport- und Lagerkosten reduzieren.

Warum eine Ausführung mit hoher Dichte benötigt wird

Traditionelle Ausführungen der SDCE Standard-Referenzwaschmittel haben sich designbedingt ausschließlich auf die Herstellung eines Produktes mit ausgezeichneter Homogenität konzentriert. Die verwendeten Sprühtrocknungsbedingungen erzeugten ein feines Pulver, das aufgrund von übermäßiger Belüftung eine geringe Dichte hatte. Obwohl sie homogen war, hatte diese Ausführung aufgrund des Ausmaßes an Belüftung eine Reihe von Problemen.

Die HD-Ausführungen verfügen über alle üblichen Vorteile der SDCE Standard-Referenzwaschmittel:

- Ausgezeichnete Homogenität.
- Konformität mit allen relevanten internationalen und Einzelhandelsstandards.
- Umfassend geprüft im Vergleich mit SDCE-Farbkonzentraten und früheren Chargen – zur Gewährleistung von langfristiger Korrelation und Leistungskontinuität.
- Gute Auflösungsrate – höher als bei Natriumperborat und TAED-Zusätzen.

Die zusätzlichen Vorteile von HD sind:

- Staubfreier im Gebrauch.
- Höhere Konsistenz der Dichte für eine wirksamere Dosierung.
- Höhere Kapazität in Dosierungstrichtern.
- Verbesserter Produktfluss beim Dosieren.
- Reduktion des Speichervolumens um 35 % (Durchschnitt für Eimer und Packungen).
- Reduktion des Verpackungsgewichts um 20 % (Einsparung beim Kundentransport und Abfall).

SDCE IEC Phosphatfreies Waschmittel A* (A Stern)

Hierbei handelt es sich um ein phosphatfreies, enzymhaltiges Waschmittel mit optischen Aufhellern. Die Rezeptur wird streng kontrolliert, um sicherzustellen, dass sie die Spezifikationen des ISO-Standards erfüllt. Strenge Fertigungskontrolle gewährleistet ein absolut homogenes Produkt und Kontinuität von Charge zu Charge

SDCE Nicht-ionisches Waschmittel, C13 Oxoalkoholethoxylat (7EO)

Für die Verwendung gemäß BS EN ISO 3175-4, Verfahren zur Prüfung der Leistung beim Reinigen und Appretieren mit simulierter Nassreinigung.



SDCE ECE Phosphatfreies Waschmittel A

Hergestellt zur Verwendung bei Farbbehtenprüfungen nach ISO 6330 und ISO 105 Gruppe C. Das Pulver enthält keine optischen Aufheller.

SDCE IEC Phosphatfreies Waschmittel A

Hergestellt zur Verwendung bei nichtgewerblichen Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien nach ISO 6330. Dieses Pulver enthält optische Aufheller.

SDCE ECE Phosphathaltiges Referenzwaschmittel B

Hergestellt für die Verwendung bei Farbbehtenprüfungen nach ISO 105 C06 und frei von optischen Aufhellern.

SDCE IEC Phosphathaltiges Referenzwaschmittel B

Hergestellt für die Verwendung bei der Leistungsbewertung von Waschmaschinen nach IEC 456:1994. Es ist ebenfalls in der Testmethode ISO 10528:1994 spezifiziert. Enthält optischen Aufheller.



SDCE Wasch- & Hilfsmittel

2304	SDCE Seifenpulver ohne fluoreszierende Aufheller ISO 105 Gruppe C	2 kg-Eimer
2408	SDCE ECE Phosphatfreies Waschmittel (A) 2 kg	pro 2 kg-Eimer
2420	SDCE ECE Phosphatfreies Waschmittel (A) 15 kg	pro 15 kg-Packung
2458	SDCE ECE Phosphathaltiges Waschmittel (B) 2 kg	pro 2 kg-Eimer
2470	SDCE ECE Phosphathaltiges Waschmittel (B) 15 kg	pro 15 kg-Packung
2508	SDCE Referenzwaschmittel Nr. 4 2 kg - ehemals (IEC A)	pro 2 kg-Eimer
2520	SDCE Referenzwaschmittel Nr. 4 15 kg - ehemals (IEC A)	pro 15 kg-Packung
2558	SDCE IEC Phosphathaltiges Waschmittel (B) 2 kg	pro 2 kg-Eimer
2570	SDCE IEC Phosphathaltiges Waschmittel (B) 15 kg	pro 15 kg-Packung
2575	SDCE Referenzwaschmittel Typ (6) 15 kg	pro 15 kg-Sack
2580	SDCE Referenzwaschmittel Typ (7) 15 kg	pro 15 kg-Sack
2588	SDCE IEC Phosphatfreies Waschmittel A* (A Stern)	
2590	SDCE Nicht-ionisches Waschmittel, C13 Oxoalkoholethoxylat (7EO) (1,5 kg)	
2615	SDCE Weichspüler – Typ 1	5 kg
2710	Ariel Color	pro Packung
2715	Persil für Handwäsche & Waschmaschine	pro Packung
2720	Persil biologisch aktiv	pro Packung
2725	Persil nicht biologisch aktiv	pro Packung
2730	Persil Color	pro Packung
2735	Ariel Actiflirt-Pulver	pro Packung

Weitere kommerzielle Waschmittel sind auf Anfrage erhältlich.

www.sdcenterprises.co.uk

SDCE Wasch- und Hilfsmittel

Seifenpulver

Hergestellt für die Verwendung bei Farbechtheitsprüfungen nach ISO 105 Gruppe C. Dieses Pulver enthält keine optischen Aufheller.

Natriumperborat-Tetrahydrat

Dieses Reagens wird für die internationalen Standards ISO 105 C06, C08, C09 und ISO 6330 verwendet. Es wirkt als Bleichmittel und ist in die neuesten Standards einbezogen worden, um die modernen handelsüblichen Waschmittel zu simulieren.

Es ist ein hochreines Pulver, das den Spezifikationen der internationalen Standards entspricht und somit gewährleistet, dass das Produkt sehr stabil ist und eine verbesserte Lagerfähigkeit bietet.

TAED-Pulver

Dieses Reagens wird für die internationalen Standards ISO 105 C08 und C09 und ISO 6330 verwendet.

TAED wirkt in Kombination mit Natriumperborat als Bleichaktivator und ist in die neuesten Standards einbezogen worden, um die modernen handelsüblichen Waschmittel zu simulieren. Es soll bewirken, dass der Bleichprozess früher im Waschzyklus einsetzt. Die maximale Wirksamkeit wird bei 50 °C bis 60 °C erreicht.

Dieses hochwertige und lagerstabile Pulver besitzt eine Wirksamkeit von 92 %.

Ballast für Waschladungen

Wird verwendet, um zu gewährleisten, dass die beim Testen der Kleidung verwendete Waschladung ein ausreichendes Gewicht aufweist. Das Produkt simuliert das Waschen von Bekleidung in Haushaltswaschmaschinen.

4105 Polyester-Ballast: Gemäß Spezifikationen der BS EN ISO 6330: 2012 (Typ iii), M&S-Methoden

4110 Polyester-Ballast: Gemäß Spezifikationen der ISO 26330: 1994 und IWS-Testmethoden.

4116 Baumwoll-Ballast: Gemäß Spezifikationen der BS EN ISO 6330: 2012 (Typ i)

4118 Polyester/Baumwoll-Ballast: Gemäß Spezifikationen der ISO 6300: 2012 (Typ ii)

4120 Woll/Baumwoll-Ballast: Gemäß Spezifikationen der BS EN ISO 3175: 2003

Edelstahlscheiben

Diese korrosionsunempfindlichen Edelstahlscheiben sind glatt und ohne raue Kanten. Sie werden als Rührer bei Trockenreinigungsprüfungen nach ISO 105-D01 verwendet.

Edelstahlkügelchen

Diese korrosionsunempfindlichen Edelstahlkügelchen haben einen Durchmesser von ungefähr 6 mm und werden zum Walken bei verschiedenen Waschtests nach ISO 105 Gruppe C verwendet.

Kunststoffschalen und Glasplatten

Diese werden bei Kontakttests, wie in den Tests nach ISO 105 Gruppe E, verwendet. Die Kunststoffschalen sind groß genug, um ein Stück Multifiber- oder Begleitgewebe bis zu einer Größe von 10 x 5 cm einzutauchen.

4065 Polypropylen-Netz

Hergestellt, um den Spezifikationen gemäß ISO 105 C06 zu entsprechen und zur Verwendung in anderen ISO-bezogenen Farbechtheitsprüfungen

SDCE Wasch- & Hilfsmittel

3905	Glasplatten	pro 10 Platten
3955	Kunststoffschalen	pro Stück
4005	Edelstahl-Waschkügelchen	pro 50 Kügelchen
4055	Edelstahlscheiben für Trockenreinigung	pro 12 Scheiben
4065	SDCE Polypropylen-Netz	pro Meter
4105	Polyester-Ballast (20 cm x 20 cm)	20-Stück-Packung
4110	Polyester-Ballast (30 cm x 30 cm)	25-Stück-Packung
4116	Baumwoll-Ballast (Neue Spezifikation) 92 x 92	5-Stück-Packung
4118	Polyester/Baumwoll-Ballast	5-Stück-Packung
4120	Woll/Baumwoll-Ballast	25-Stück-Packung



SDCE Testchemikalien

SDC Enterprises bietet Ihnen eine Palette an Chemikalien, die gemäß BS EN ISO 105 benötigt werden. Methoden der Farbechtheitsprüfung.

Chemikalien zur Verwendung nach BS EN ISO 105 E03:

Farbechtheit gegen gechlortes Wasser

Für diese Testmethode können wir die folgenden Produkte zur Verfügung stellen:

4147	SDCE Wasserfreies Natriumthiosulfat ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$)	250 g
4148	SDCE Kaliumiodid (KI)	250 g
4149	SDCE Kaliumdihydrogenphosphat (KH_2PO_4)	250 g
4154	SDCE Dinatriumhydrogen-Orthophosphat-Dihydrat ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)	250 g

Chemikalien zur Verwendung nach BS EN ISO 105 E04:

Farbechtheit gegen Schweiß

Eine komplette Palette an Chemikalien für die Herstellung sowohl der sauren als auch der basischen Lösungen:

4151	SDCE L-Histidin-Monohydrochlorid-Monohydrat ($\text{C}_6\text{H}_9\text{O}_2\text{N}_3 \cdot \text{HCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$)	100 g
4152	SDCE Natriumchlorid (NaCl)	250 g
4153	SDCE Natriumdihydrogen-Orthophosphat-Dihydrat ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)	250 g
4154	SDCE Dinatriumhydrogen-Orthophosphat-Dihydrat ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)	250 g

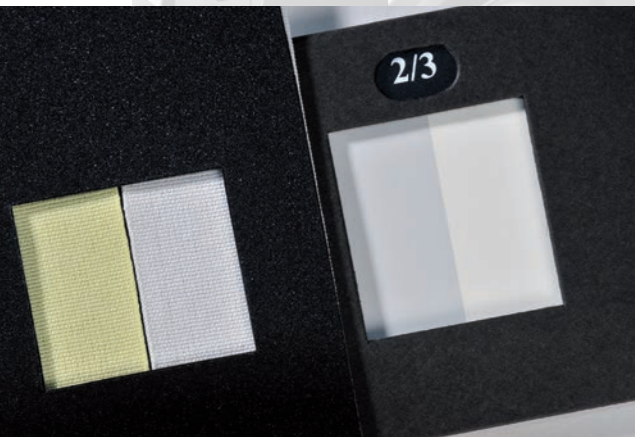
Weitere Chemikalien:

4144	Zitronensäure	100 g
4145	Laurinsäure-Monoisopropanolamid	100 g
4146	Dodecyl-Natriumsulfat	250 g



SDC Enterprises Ltd ist Mitglied von BTMA

SDCE Produkte für phenolische Vergilbung



Für BS EN ISO 105 X18:2007 Textilien - Bewertung der möglichen phenolischen Vergilbung von Materialien.

Dieser Test beruht auf einer um 1985 durch Courtauld's Research entwickelten Methode und kann dafür verwendet werden, dort die Gewebe auf ihre Anfälligkeit für phenolische, schwer erkennbare Vergilbung zu überprüfen, wo Kleidung oder Gewebe durch Vergilbung ohne erneute Bearbeitung nicht verkaufsfähig sind.

Durch umfangreiche Proben- und Testverfahren ist für SDCE-Produkte nicht nur die Einhaltung des Standards gewährleistet, sondern diese weisen auch eine hervorragende konstante Leistung über viele Jahre von Charge zu Charge auf. Tests umfassen nicht nur praktische und unabhängige Leistungstests, sondern auch die quantitative Analyse der Konzentration aktiver Inhaltsstoffe auf den Papieren.

Aufgrund der begrenzten Lagerzeit der Papiere (3 Monate nach Öffnung der heißversiegelten Beutel mit Sperrschicht) verpackt SDCE alle Papiere in kleinen Verpackungsgrößen, um Abfall zu vermeiden und zu verhindern, dass abgelaufene Papiere doch verwendet werden. SDCE hat außerdem ein gewobenes Band für das Kontrollgewebe entwickelt. Durch diese relativ schwere Struktur wird das Bewerten und Einstufen der Vergilbung für den Techniker erleichtert.



SDCE Produkte für phenolische Vergilbung

4220	SDCE Kontrollgewebe Phenolische Vergilbung 10 x 3 mm	25-Stück-Packung
4222	SDCE BHT-freie 63 Mikrometer Folie 400 mm x 200 mm	100 Bögen
4225	SDCE Testpapier Phenolische Vergilbung	50-Stück-Packung
4227	SDCE Phenolische Vergilbung - Glasplatten 100 x 40 x 3 mm	10-Stück-Packung



SDCE Martindale-Verbrauchsmaterialien



SDCE Martindale-Verbrauchsmaterialien

2014	SDCE Wollreibeisbengewebe Meter	pro Meter
2016	SDCE Wollreibeisbengewebe – 5 m-Packung	pro Packung
2010	SDCE Gewebte Filzpolster (90 mm-Scheiben)	24-Stück-Packung
2011	SDCE Gewebte Filzpolster (140 mm-Scheiben)	24-Stück-Packung
2017	SDCE Nichtgewebte Filzpolster (90 mm-Scheiben)	24-Stück-Packung
2018	SDCE Nichtgewebte Filzpolster (140 mm-Scheiben)	24-Stück-Packung
2020	SDCE Scheiben aus Polyetherurethan-Schaum (38 mm Durchmesser)	1000 Stück
2021	SDCE Bögen aus Polyetherurethan-Schaum 25x20 cm	25 Bögen
2024	SDCE Reibeisbengewebe aus Wolle (175 mm-Scheiben)	100-Stück-Packung



Konformitätsbescheinigungen kostenlos. ►

Sicherheitsdatenblätter sind nun über die Webseite verfügbar



SDCE Auswertungshilfen

Fluoreszenz-Unterdrücker

Diese laminierte Glasplatte wird verwendet, um optische Interferenzen von fluoreszierenden Bleichmitteln auf Textilien, Leder und Papier zu vermeiden. Dies ist besonders wichtig bei der Auswertung von Proben, die fluoreszierende Bleichmittel enthalten.

Die laminierte Glasplatte wird in einem Schutzbehälter geliefert.

Graumaßstab für Farbänderungen

Der Graumaßstab enthält neun Paare nicht glänzender, neutral graufarbener Chips, die die auftretenden Farbunterschiede darstellen. Diese entsprechen den Echtheitsstufen 5, 4-5, 4, 3-4, 3, 2-3, 2, 1-2 und 1.

Sie werden bei der Bewertung von Farbänderungen verwendet, die bei Echtheitsprüfungen wie in ISO 105-A02 beschrieben auftreten.

Sie sind ebenfalls für die Einstufung von Lichtechtheitstests wichtig, wenn Lichtechtheitsstandards verwendet werden.

Graumaßstab für Anbluten

Der Graumaßstab enthält neun Paare nicht glänzender, grau- und weißfarbener Chips, die die auftretende Fleckentiefe darstellen.

Diese entsprechen den Echtheitsstufen 5, 4-5, 4, 3-4, 3, 2-3, 2, 1-2, und 1.

Sie werden bei der Bewertung der Fleckenmenge verwendet, die während der Echtheitsprüfungen auf ungefärbten Begleitgeweben entstehen.

Ihre Verwendung wird in ISO 105-A03 beschrieben.

SDCE Auswertungshilfen

3305	SDCE Graumaßstäbe für die Bewertung von Farbänderung	pro Stück
3355	SDCE Graumaßstäbe für die Bewertung des Anblutens	pro Stück
3405	SDCE Standardtiefen	pro Stück
3716	SDCE Auswertungsmaske Typ C	pro Stück
3810	SDCE Fluoreszenz-Unterdrücker (laminierte Platte)	pro Stück

Konformitätsbescheinigungen und Sicherheitsdatenblätter

**KOSTENLOSER
DOWNLOAD**

auf unserer Webseite
www.sdcenterprises.co.uk



Certificate of Conformity SDC Grey Scale for Staining

Product Code: 3355

Unit Size	1 Scale
Batch:	IG
Year of Manufacture:	2014

Statement of Conformity
This is to certify that the SDC Grey Scale for Staining has been produced and independently tested to conform to the specifications of ISO 105 A03: 1993, and is approved by M&S and NEXT for use in their Test Methods.

Independent Testing
Where applicable, to ensure that all results are accurate, unbiased and impartial, testing is carried out in Independent UKAS Accredited Test Laboratories and sampling is conducted using ISO guidelines as a minimum requirement.

Test Procedures
The SDC Grey Scale are tested before, during and after manufacture to ensure they are within the tolerances specified in the ISO standard. The tolerances are as follows:

Grade	ISO 105 A03	Delta E ISO 105 A03	SDC Tolerance	SDC Result
5	0.0	0.0	0.2	PASS
4-5	0.1	0.1	0.3	PASS
4	0.2	0.2	0.4	PASS
3-4	0.3	0.3	0.5	PASS
3	0.4	0.4	0.6	PASS
2-3	0.5	0.5	0.7	PASS
2	0.6	0.6	0.8	PASS
1-2	0.7	0.7	0.9	PASS
1	0.8	0.8	1.0	PASS

SDCE Verschiedene Produkte

Standardtiefen

Dieses Set aus vier Karten veranschaulicht international vereinbarte Tiefen in einem Bereich von sechs Schritten von 2/1 bis 1/25. Eine vollständige Beschreibung finden Sie in ISO 105 A01. Sie decken einen Bereich von 18 Farbtönen plus jeweils zwei Schattierungen Marineblau und Schwarz ab und werden verwendet, um die Tiefe von Farbtönen darzustellen, die von Farbherstellern bei Echtheitsergebnissen für die Verwendung in Farbmusterkarten genutzt werden.

Metamere Proben

Entworfen zur Darstellung von Metamerie bei unterschiedlichen Lichtquellen.

Das Produkt besteht aus 4 Baumwollmustern und kann verwendet werden, um die sich unter typischen Lichtquellen zeigende Metamerie darzustellen: D65, TL84 und Wolfram. Der Effekt kann entweder mit Hilfe einer üblichen Leuchtbox oder im natürlichen Tageslicht und mit Hilfe üblicher künstlicher Lichtquellen betrachtet werden. Sowohl bei der Schulung der verschiedenen Ebenen der Lieferkette, bei der Festlegung von Farbstandards, der Bestimmung von Farbrezepturen oder der Zulassung bestimmter Schattierungen kann das erzielte Wissen bei der Reduzierung von Problemen helfen, welche durch Metamerie hervorgerufen werden.



Nickelnachweisset

Gründe für den Test

Einige Nickelhaltige Materialien geben Nickel-Ionen ab. Ein länger andauernder direkter Kontakt mit den Nickel-Ionen kann zur Sensibilisierung der Haut und zu allergischen Kontaktekzemen führen. BS EN 1811:1998+A1 gibt an, dass Nickel die häufigste Ursache für Kontaktallergien in Europa ist.

Zweck des Tests

Der Test wurde als schneller interner Tupferversuch zur Untersuchung auf Nickel-Ionen aus Teilen entworfen, welche direkt und andauernd mit der Haut in Berührung kommen.

SDCE Verschiedene

3850	Doppelseitiges Klebeband 3M 410M	pro Einheit
3905	Glasplatten	pro 10 Platten
3906	M&S Glasplatten	pro 10 Platten
3910	Acryl-Platten -ISO 105 Gruppe E	pro 10 Platten
3955	Kunststoffschalen	pro Stück
4005	Edelstahl-Waschkügelchen	pro 50 Kügelchen
4055	Edelstahlscheiben für Trockenreinigung	pro 12 Scheiben
4067	Erdeingabungstuch zur Nutzung bei Anti-Pilz- und Erdeingabungsprüfungen	pro Meter
4075	15 cm Stahllineal BS 4372 - 1968	pro Stück
4077	30 cm Stahllineal BS 4372 - 1968	pro Stück
4079	60 cm Stahllineal BS 4372 - 1968	pro Stück
4131	Textilstift (schwarz)	pro Stück
4135	Textilstift (orange)	pro Stück
4139	Textilstift (gelb)	pro Stück
4161	A4 Selbstdichtende Schneidematte	pro Stück
4162	A3 Selbstdichtende Schneidematte	pro Stück
4165	Schaumstoffschneidematte	pro Stück
4180	Gespinnener Faden mit Kern aus 100 % Polyester 45±5	5.000 m-Spule
4181	Gespinnener Faden mit Kern aus Polyester/ Baumwolle 60Tex für AS2001:2.21	5.000 m-Spule
4182	Gespinnener Faden mit Kern aus 100 % Polyester 74±5 tex	5.000 m-Spule
4190	Filterpapier für BS EN 1103	100-Stück-Packung
4235	Nickelnachweisset	200 Testeinheiten
6302	Polyurethan-Schläuche für ICI-Pillingpackung	4er-Set

SDCE Standard-Begleitgewebe

1105	Acryl	pro Meter
1120	Acryl - 5 m-Packung	pro Packung
1205	Baumwolldrill	pro Meter
1220	Baumwolldrill - 5 m-Packung	pro Packung
1305	SDCE Baumwollbatist	pro Meter
1320	Baumwollbatist - 5 m-Packung	pro Packung
1323	Baumwollbatist 5x5 cm - umspinnen	pro 500-Stück-Packung
1324	Baumwollbatist 5x5 cm - gerade geschnittene Kanten	pro 500-Stück-Packung
1351	Baumwollbatist 10x20 cm	pro 50-Stück-Packung
1505	Baumwoll-Limbric, breit	pro Meter
1520	Baumwoll-Limbric, breit - 5 m-Packung	pro Packung
1531	Baumwoll-Limbric 10x4 cm - umspinnen	pro 50-Stück-Packung
1605	Nylon F03 Polyamid 6.6	pro Meter
1620	Nylon F03 Polyamid 6.6 - 5 m-Packung	pro Packung
1705	Polyester (Terylen)	pro Meter
1720	Polyester (Terylen) - 5 m-Packung	pro Packung
1731	Polyester 10 x4 cm umspinnen	pro 50-Stück-Packung
1805	SDCE Viskose-Kunstseide	pro Meter
1820	Viskose-Kunstseide - 5 m-Packung	pro Packung

1855	Weiß pigmentierte PVC-Folie 10 x 4 cm	pro 300-Stück-Packung
1920	Wolle - 5 m-Packung	pro Packung
1930	Wolle	pro Meter
1931	Wolle 10x4 cm 50-Stück-Packung umspinnen	pro 50-Stück-Packung
2115	Multifiber DW 10 m-Rolle	10 m-Rolle
2120	Multifiber DW 50 m-Rolle	50 m-Rolle
2133	Multifiber DW 10 x 4 cm	250-Stück-Packung
2143	Multifiber DW 10 x 5 cm	200-Stück-Packung
2165	Multifiber LyoW 10 m-Rolle	10 m-Rolle
2170	Multifiber LyoW 50 m-Rolle	50 m-Rolle
2183	Multifiber LyoW 10 x 4 cm	250-Stück-Packung
2191	Multifiber LyoW 10 x 5 cm	200-Stück-Packung
2195	Multifiber SLW 10 m-Rolle	10 m-Rolle
2200	Multifiber SLW 50 m-Rolle	50 m-Rolle

SDCE Produkte für phenolische Vergilbung

4220	SDCE Kontrollgewebe Phenolische Vergilbung 10 x 3 cm	25-Stück-Packung
4222	SDCE BHT-freie 63 Mikrometer Folie 400 x 200 mm	100 Bögen
4225	SDCE Testpapier für phenolische Vergilbung	50-Stück-Packung
4227	Phenolische Vergilbung - Glasplatten 100x40x3 mm	10 Stück

SDCE Martindale-Verbrauchsmaterialien

2010	SDCE Gewebte Filzpolster aus Wolle (90 mm-Scheiben)	24-Stück-Packung
2011	SDCE Gewebte Filzpolster aus Wolle (140 mm-Scheiben)	24 Stck.
2014	Wollreißscheibengewebe Meter	pro Meter
2016	Wollreißscheibengewebe (5 m-Packung)	pro Packung
2017	SDCE Nichtgewebte Filzpolster aus Wolle (90 mm-Scheiben)	24-Stück-Packung
2018	SDCE Nichtgewebte Filzpolster aus Wolle (140 mm-Scheiben)	24 Stück
2020	Scheiben aus Polyetherurethan-Schaum (38 mm Durchmesser)	1000-Stück-Packung
2021	Polyetherurethan-Schaum	25 Bögen
2024	Reißscheiben aus Wolle (175 mm-Scheiben)	100-Stück-Packung

SDCE Verifizierungs- und Korrelationsgewebe

2950	Verifizierungsgewebe - Farbe	pro Meter
2955	Verifizierungsgewebe - Physisch	pro Meter
2960	Verifizierungsgewebe - Pilling	pro Meter
2965	Verifizierungsgewebe - Reißen	pro Meter
3000	Korrelation - Farbe	pro Meter
3005	Korrelation - Physisch	pro Meter
3010	Korrelation - Pilling	pro Meter
3015	Korrelation - Reißen	pro Meter

SDCE Auswertungshilfen

2821	SDCE Blaue Wolle Nr. 1 - BW1-8: ISO B01-B05	pro Muster
2822	SDCE Blaue Wolle Nr. 2	pro Muster
2823	SDCE Blaue Wolle Nr. 3	pro Muster
2824	SDCE Blaue Wolle Nr. 4	pro Muster
2825	SDCE Blaue Wolle Nr. 5	pro Muster
2826	SDCE Blaue Wolle Nr. 6	pro Muster
2827	SDCE Blaue Wolle Nr. 7	pro Muster
2828	SDCE Blaue Wolle Nr. 8	pro Muster
2836	LFS Aufziehkarton ohne optische Aufheller (13 x 4,5 cm)	200-Stück-Packung
2837	LES Aufziehkarton ohne optische Aufheller (14 cm x 7 cm)	100-Stück-Packung
2839	Vormontierter LFS 1-8	pro Stück
3605	SDCE Feuchtigkeitskontrollgewebe	pro Muster
3305	SDCE Graumaßstäbe für die Bewertung von Farbänderungen - ISO 105 A02 (kostenlose Auswertungsmaske inbegriffen)	pro Stück
3355	SDCE Graumaßstäbe für die Bewertung des Anblutens ISO 105 A03 (kostenlose Auswertungsmaske inbegriffen)	pro Stück
3716	SDCE Auswertungsmaske Typ C	pro Stück
3405	SDCE Standardtiefen - BS 1006 A01	pro Stück
3406	SDCE Metamere Proben	pro Stück
3810	SDCE Fluoreszenz-Unterdrücker (laminierte Platte)	pro Stück

SDCE Wasch- & Hilfsmittel

2304	SDCE Seifenpulver ohne fluoreszierende Aufheller ISO 105 Gruppe C	2 kg-Eimer
2408	SDCE ECE Phosphatfreies Waschmittel (A) 2 kg	2 kg-Eimer
2420	SDCE ECE Phosphatfreies Waschmittel (A) 15 kg	15 kg-Packung
2458	SDCE ECE Phosphathaltiges Waschmittel (B) 2 kg	2 kg-Eimer
2470	SDCE ECE Phosphathaltiges Waschmittel (B) 15 kg	15 kg-Packung
2508	SDCE IEC Phosphatfreies Waschmittel (A) 2 kg	2 kg-Eimer
2520	SDCE IEC Phosphatfreies Waschmittel (A) 15 kg	15 kg-Packung
2558	SDCE IEC Phosphathaltiges Waschmittel (B) 2 kg	2 kg-Eimer
2570	SDCE IEC Phosphathaltiges Waschmittel (B) 15 kg	15 kg-Packung
2575	SDCE Referenzwaschmittel Typ (6) 15 kg	15 kg-Sack
2580	SDCE Referenzwaschmittel Typ (7) 15 kg	15 kg-Sack
2588	SDCE IEC Phosphatfreies Waschmittel A* (A Stern)	
2590	SDCE Nicht-ionisches Waschmittel, C13 Oxoalkoethoxylyat (7EO) (1,5 kg)	
2615	SDCE Weichspüler – Typ 1	5kg
2605	TAED 92 % Tetraacetythylenediamin; ISO 105 C07 – C09	250 g-Eimer
2705	Natriumperborat-Tetrahydrat Nur in Großbritannien erhältlich: ISO 105 C06-C09	2 kg-Eimer
2710	Ariel Color Pulver	Packung
2715	Persil für Handwäsche und Waschmaschine	Packung
2720	Persil biologisch aktiv	Packung
2725	Persil nicht biologisch aktiv	Packung
2730	Persil Color	Packung
2735	Ariel Actilift	Packung

Chemikalien

4149	Kaliumdihydrogenphosphat	250 g
4151	L-Histidin-Monohydrochlorid-Monohydrat	100 g
4152	Natriumchlorid	250 g
4153	Natriumdihydrogen-Orthophosphat-Dihydrat	250 g
4154	Dinatriumhydrogen-Orthophosphat-Dihydrat	250 g

Testausrüstung

3850	3850 Doppelseitiges Klebeband 3M	410 m
3905	Glasplatten	pro 10 Platten
3906	M&S Glasplatten	pro 10 Platten
3920	Acrylplatten	pro 10 Platten
3955	Kunststoffschalen	pro Stück
4005	Edelstahl-Waschkügelchen	pro 50 Kügelchen
4055	Edelstahlscheiben für Trockenreinigung ISO 105 D01	pro 12 Scheiben
4065	SDCE Polypropylen-Netz	pro Meter
4067	Erdeingrabung	
4075	15 cm Stahllineal BS 4372 - 1968	pro Stück
4077	30 cm Stahllineal BS 4372 – 1968	pro Stück
4079	60 cm Stahllineal BS 4372 – 1968	pro Stück
4105	SDCE Polyester-Ballast 20x20 cm	20-Stück-Packung
4110	SDCE Polyester-Ballast 30x30 cm	25-Stück-Packung

4115	SDCE Baumwoll-Ballast 92 x 92 BS EN ISO 6330	10-Stück-Packung
4116	Baumwoll-Ballast: Gemäß Spezifikationen der BS EN ISO 6330: 2012 (Typ i)	
4118	Polyester/Baumwoll-Ballast: Gemäß Spezifikationen der ISO 6300: 2012 (Typ ii)	
4120	SDCE 80/20 Woll/Baumwoll-Ballast	25-Stück-Packung
4131	Textilstift (schwarz)	pro Stück
4135	Textilstift (orange)	pro Stück
4139	Textilstift (gelb)	pro Stück
4145	Laurinsäure-Monoisopropanolamid	100 g
4146	Dodecyl-Natriumsulfat	250 g
4147	Wasserfreies Natriumthiosulfat	250 g
4148	Kaliumiodid	250 g
4161	A4 Selbstdichtende Schneidematte	pro Stück
4162	A3 Selbstdichtende Schneidematte	pro Stück
4165	Schaumstoffschneidematte	pro Stück
4180	Gesponnener Faden mit Kern aus 100 % Polyester 45±5 - EN ISO 13936-2:2004	5.000 m-Spule
4181	Gesponnener Faden mit Kern aus Polyester/Baumwolle 60Tex für AS2001:2.21	5.000 m-Spule
4182	Gesponnener Faden mit Kern aus 100 % Polyester 74±5	5.000 m-Spule
4190	Filterpapier für BS EN 1103 (Brennverhalten – Gewebe für Bekleidung)	100-Stück-Packung
4235	Nickelnachweiset	200 Testeinheiten
6302	Polyurethan-Schläuche für ICI-Pillingpackung	4er-Set



SDC Enterprises ist zu 100 % ein Tochterunternehmen der Society of Dyers and Colourists, die seit 1884 den

fortlaufenden Prozess der Forschung und Entwicklung technischer Standards für die Färbindustrie wesentlich vorangetrieben und mit gefördert hat.
www.sdc.org.uk



Für eine Vielzahl an Publikationen, einschließlich zur Färbetechnologie, besuchen Sie bitte die Webseite der Society unter www.sdc.org.uk



SDC Enterprises Limited, Unit 29, Pitcliffe Way, Upper Castle Street, Bradford BD5 7SG UK

Tel: +44 (0)1274 750160 • Tel (Verkauf): +44 (0) 1274 750161 • Fax: +44 (0) 1274 750162

E-Mail: sales@sdcenterprises.co.uk • info@sdcenterprises.co.uk

www.sdcenterprises.co.uk

SDC Enterprises 2015 © Alle Rechte vorbehalten

