



3M™ Scotchlite™ Reflective Material. Produktübersicht.

	Produkt	Haushalts- wäsche	Industrie- wäsche	Tunnel- finisher	Tumbler	Ökotex	Flamm- hemmend	Chemische Reinigung
Reflexgewebe	8912	60 x 60 °C	-	-	-	JA	-	-
	8925	75 x 60 °C	-	-	-	JA	-	50 x
	8935	50 x 60 °C	-	-	-	-	JA	30 x
	8940	50 x 60 °C	25 x 75 °C	JA	JA	-	JA	30 x
	9910	100 x 60 °C	30 x 75 °C	-	JA	JA	-	50 x
	9920	100 x 60 °C	40 x 75 °C	JA	-	JA	-	30 x
	9925	100 x 60 °C	50 x 75 °C	JA	JA	JA	-	50 x
Reflextransferfilme	8711	25 x 60 °C	-	-	-	JA	-	25 x
	8712	25 x 60 °C	-	-	-	JA	-	25 x
	8725	50 x 60 °C	-	-	-	JA	-	30 x
	8735	50 x 60 °C	15 x 75 °C	JA	JA	-	JA	-
	8787	-	-	-	-	-	-	-
	9720	50 x 60 °C	25 x 75 °C	JA	JA	JA	-	50 x
	5807	50 x 60 °C	-	-	-	JA	-	30 x
	Segmentierte Reflextransferfilme	5510	50/75 x 60 °C	-	-	-	JA	-
5510 M		50/75 x 60 °C	-	-	-	JA	-	25/30 x
5530		50 x 60 °C	15 x 75 °C	JA	-	JA	-	-
5535		65 x 60 °C	15 x 75 °C	JA	JA	-	JA	-
Reflexmaterialien für die Feuerwehr	8986 NFPA	-	-	-	-	-	JA	-
	8987 NFPA	-	-	-	-	-	JA	-
	9687 N	50 x 60 °C	-	-	-	-	JA	30 x

Wichtige Hinweise

Die Daten in diesem Dokument waren zum Zeitpunkt der Drucklegung auf neuestem Stand. Es wird empfohlen, jedes Produkt unter Zugrundelegung Ihrer eigenen Normen auf Ihren eigenen Anlagen mit Ihren eigenen Kleidungsstücken zu testen.

ANWENDUNGSHINWEISE: Die Verwendung und Leistungseigenschaften von 3M Scotchlite Reflective Material sind von vielen Faktoren abhängig. Daher obliegt es allein dem Verwender, das Produkt zu prüfen und zu bestimmen, ob es sich für den vorgesehenen Verarbeitungs- und Verwendungszweck eignet. Der Verwender hat allein zu entscheiden, in welchen Mengen und an welcher Stelle das Produkt eingesetzt wird. Reflexmaterialien erhöhen zwar die Sichtbarkeit. Doch kein Reflexmaterial kann Sichtbarkeit oder Sicherheit unter allen möglichen Bedingungen gewährleisten. 3M steht es frei, das Produkt, die technischen Daten oder die Verfügbarkeit bei Verbesserungen jederzeit zu ändern. Daher wird dem Verwender empfohlen, vor Spezifikation des Produktes die neuesten Daten bei 3M einzuholen.



3M Deutschland GmbH
Personal Safety Division –
Arbeitsschutz
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss

Telefon +49 (0) 2131 14-2604
Telefax +49 (0) 2131 14-3200
E-Mail arbeitsschutz.de@mmm.com
Web sichtbarkeit.3msafety.de

3M Österreich GmbH
Personal Safety Division –
Arbeitsschutz
Kranichberggasse 4
1120 Wien

Telefon +43 (0) 186 686 541
Telefax +43 (0) 186 686 10541
E-Mail arbeitsschutz-at@mmm.com
Web www.3marbeitsschutz.at

3M (Schweiz) GmbH
Personal Safety Division –
Arbeitsschutz
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon

Telefon +44 (0) 724 92 21
Telefax +44 (0) 724 94 40
E-Mail arbeitsschutz-ch@mmm.com
Web www.3Marbeitsschutz.ch

3M und Scotchlite sind eingetragene Marken der 3M Company. Please recycle. Printed in Germany. © 3M 2016. All rights reserved.



Produktübersicht.

3M™ Scotchlite™ Reflexgewebe.

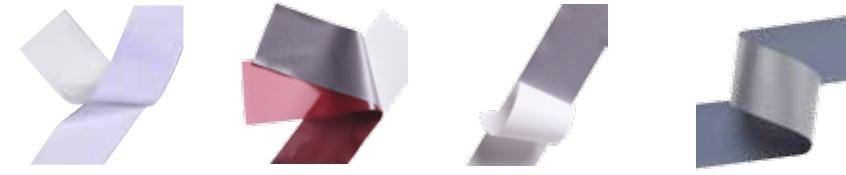


Eigenschaften	8912	8925	8935	8940
Farbe bei Tageslicht	Silber	Silber	Silber	Silber
Trägermaterial	65 % Polyester/ 35 % Baumwolle	65 % Polyester/ 35 % Baumwolle	100 % Baumwolle	100 % Aramid
60 °C Haushaltswäsche ISO 6330 – 6N	60 x	75 x	50 x	50 x
75 °C Industriewäsche ISO 15797-8	–	–	–	25 x
Tunnelfinisher	–	–	–	JA
Tumbler	–	–	–	JA
Zertifizierung nach Öko-Tex	JA	JA	–	–
Flammhemmend	–	–	JA	JA
Chemische Reinigung nach ISO 3175	–	50 x	30 x	30 x
Besondere Merkmale	–	–	–	–
Zertifizierung	ISO 20471	ISO 20471	ISO 20471 EN 469 HuPF ISO 11611 ISO 11612 ISO 14116	ISO 20471 EN 469 HuPF ISO 11611 ISO 11612 ISO 14116

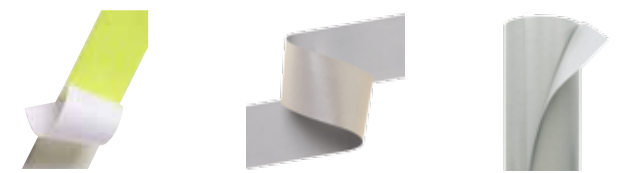


Eigenschaften	9910	9920	9925
Farbe bei Tageslicht	Silber	Silber	Silber
Trägermaterial	100 % Polyester	100 % Polyester	100 % Polyester
60 °C Haushaltswäsche ISO 6330 – 6N	100 x 60 °C	100 x 60 °C	100 x 60 °C
75 °C Industriewäsche ISO 15797-8	30 x	40 x	50 x
Tunnelfinisher	–	JA	JA
Tumbler	JA	–	JA
Zertifizierung nach Öko-Tex	JA	JA	JA
Flammhemmend	–	–	–
Chemische Reinigung nach ISO 3175	50 x	30 x	50 x
Besondere Merkmale	–	–	–
Zertifizierung	ISO 20471	ISO 20471	ISO 20471

3M™ Scotchlite™ Reflextransferfilme.

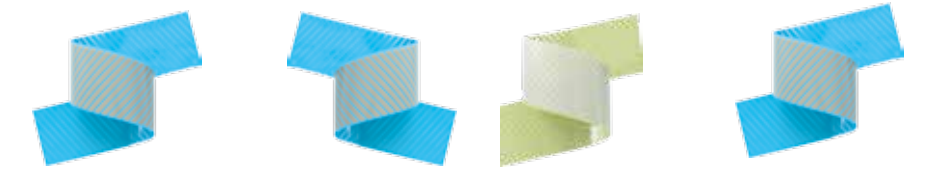


Eigenschaften	8711	8712	8725	8735
Farbe bei Tageslicht	Silber	Silber	Silber	Silber
Trägermaterial	100 % Polyurethan	100 % Polyurethan	100 % Polyester	100 % Polyester
60 °C Haushaltswäsche ISO 6330 – 6N	25 x	25 x	50 x	50 x
75 °C Industriewäsche ISO 15797-8	–	–	–	15 x
Tunnelfinisher	–	–	–	JA
Tumbler	–	–	–	JA
Zertifizierung nach Öko-Tex	JA	JA	JA	–
Flammhemmend	–	–	–	JA
Chemische Reinigung nach ISO 3175	25 x	25 x	30 x	–
Besondere Merkmale	–	3M Logo auf der Vorderseite zur Ech- theitsbestätigung	3M Logo auf der Vorderseite zur Ech- theitsbestätigung	–
Zertifizierung	ISO 20471	ISO 20471	ISO 20471	ISO 20471 EN 469 ISO 11611 ISO 11612 ISO 14116



Eigenschaften	8787	9720	5807
Farbe bei Tageslicht	Zitronengelb	Silber	Silber
Trägermaterial	100 % Polyester	100 % Polyester	100 % Polyester
60 °C Haushaltswäsche ISO 6330 – 6N	–	50 x	50 x
75 °C Industriewäsche ISO 15797-8	–	25 x	–
Tunnelfinisher	–	JA	–
Tumbler	–	JA	–
Zertifizierung nach Öko-Tex	–	JA	JA
Flammhemmend	–	–	–
Chemische Reinigung nach ISO 3175	–	50 x	30 x
Besondere Merkmale	–	–	–
Zertifizierung	ISO 20471	ISO 20471	ISO 20471

3M™ Scotchlite™ segmentierte Reflextransferfilme.



Eigenschaften	5510	5510 M	5530	5535
Farbe bei Tageslicht	Silber	Silber	Silber	Silber
Trägermaterial	100 % Polyester	100 % Polyester	100 % Polyester	100 % Polyester
60 °C Haushaltswäsche ISO 6330 – 6N	50/75 x	50/75 x	50 x	65 x
75 °C Industriewäsche ISO 15797-8	–	–	15 x	15 x
Tunnelfinisher	–	–	JA	JA
Tumbler	–	–	–	JA
Zertifizierung nach Öko-Tex	JA	JA	JA	–
Flammhemmend	–	–	–	JA
Chemische Reinigung nach ISO 3175	25/30 x	25/30 x	–	–
Besondere Merkmale	–	–	–	–
Zertifizierung	ISO 20471	ISO 20471	ISO 20471	ISO 20471

3M™ Scotchlite™ Reflexmaterialien für die Feuerwehr.



Eigenschaften	8986 NFPA	8987 NFPA	9687 N
Farbe bei Tageslicht	Rot-Orange	Zitronengelb	Gelb-Silber-Gelb
Trägermaterial	100 % Baumwolle	100 % Baumwolle	100 % Aramid
60 °C Haushaltswäsche ISO 6330 – 6N	–	–	50 x
75 °C Industriewäsche ISO 15797-8	–	–	–
Tunnelfinisher	–	–	–
Tumbler	–	–	–
Zertifizierung nach Öko-Tex	–	–	–
Flammhemmend	JA	JA	JA
Chemische Reinigung nach ISO 3175	–	–	30 x
Besondere Merkmale	–	–	–
Zertifizierung	EN 469 ISO 11611 ISO 11612 ISO 14116	EN 469 ISO 11611 ISO 11612 ISO 14116	ISO 20471 EN 469 HuPF ISO 11611 ISO 11612 ISO 14116