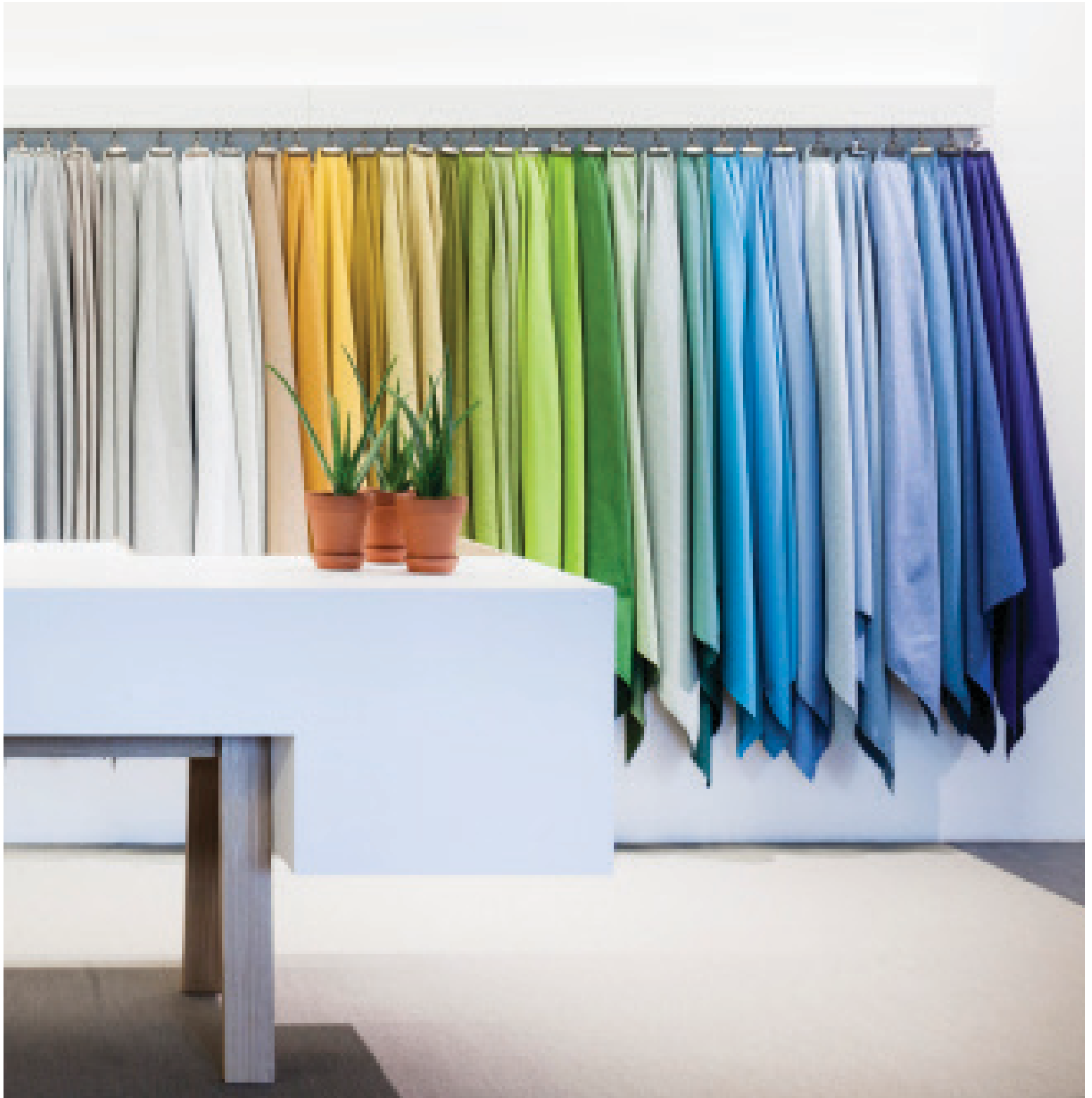


Collection Européenne de Finitions

Panorama I Février 2018



METTEZ DE LA COULEUR DANS VOTRE VIE.

L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL
QUOTIDIEN EST UNE EXPÉRIENCE
ÉMOTIONNELLE ET SENSORIELLE. LE
DESIGN INFLUE DIRECTEMENT SUR
L'ENGAGEMENT PERSONNEL DE CHACUN.



Nous croyons qu'un beau design ne doit pas être compliqué. Notre Collection Européenne de Finitions a été pensée pour que nos tissus et finitions se déclinent sur toutes nos gammes de produits (sauf contrainte de fabrication), permettant ainsi aux designers de les combiner simplement et à volonté.

Chez Haworth, nous nous assurons que nos tissus répondent aux normes de qualité les plus élevées afin qu'ils conservent leur belle qualité pendant des années. Bien entendu, nous offrons un large choix de matériaux et de coloris pour toutes les familles de mobilier.

Les matériaux que nous proposons pour nos mobiliers vont du bois massif et du placage ébénisterie à la mélamine et au verre. Vous choisissez ainsi la meilleure solution à vos besoins.



	Fabric Stoffe Tissus Stof												Veneer Furnier Ebénisterie Fineer			Massive Wood Massivholz Bois massif Massief hout					Tambour doors (Plastic) Rollladen (Kunststoff) Portes à rideaux (Plastique) Jaloëziedeuren (kunststof)					Melamine Melamin Mélamine Melamine										Design colours: Metal (powder paint) + Melamine (lacquer) + Chair bases (powder paint) Design Farben: Metall (Pulver) + Melamin (Lack) + Stuhlgestelle (Pulver) Coloris design : Métal (poudre) + Mélamine (laque) + piètement sièges (poudre) Design kleuren: Metaal (poedercoating) + Melamine (gelakt) + stoel onderstel (poedercoating)										Standard EC powder paint: Metal + Chair bases Standard EC Pulverfarben: Metall + Stuhlgestelle Standard EC Poudre : Métal + piètement sièges Standaard EC poedercoating: Metaal + stoel onderstel																										
Code	F0	F1					F2							F5	F6		Noble	Résille		V49	NW35	NRW38	MD1	NR-W35	M5W35	M6W35	M7W43	T01	TEW	T04	TLE0	TA1	MEW	M01	M02	M04	M05	M06	MD4	MD5	MD6	MA1	TRCT0	TRR00	TR1G0	TR1H0	TR1J0	TR1K0	TR1M0	TR1Q0	TR-1F	P01	P12	P13	P14	TRTW0	TRLE0	O40	P08	SW	P34	707	600									
Colour collection Farb Kollektionen Collection Kleuren overzicht	50	34	22	23	66	63	82	59	39	51 Faux Cuir							61	65	68	58	98 Cuir	97 Cuir	Noble	40 12 coloris disponibles 47/0020 47/0312 47/0010 47/0337 47/0401 47/0402 47/0403 47/0411 47/0413 48/0201 48/0205 48/0208					Chêne naturel EC	Noyer EC	Chêne noir EC	Chêne massif	Chêne blanchi	Chêne naturel	Noyer naturel	Frêne noir	Blanc EC	Edelweiss EC	Anthracite EC	Titanium EC	Acoustique Blanc EC	Edelweiss EC	Blanc EC	Gris clair EC	Anthracite EC	Sable EC	Lava EC	Chêne EC	Erable EC	Noyer EC	Acoustique Blanc EC	Chartreuse Structuré	Rusty Red Structuré	Blue Jay Structuré	Terra Structuré	Sky Blue Structuré	Wren Structuré	Lava Structuré	Park Green Structuré	Accent Rouge	Blanc EC	Rouge Signal EC	Bleu glacé EC	Orange EC	Blanc Structuré	Titanium EC	Noir Structuré EC	Sable Structuré EC	Alu Graphite EC	Anthracite EC	Chrome EC	Alu Poli EC
Sièges de travail	[Grid of availability markers]																																																																							
Sièges visiteurs	[Grid of availability markers]																																																																							
Lounge	[Grid of availability markers]																																																																							
Bureaux & Tables	[Grid of availability markers]																																																																							
Rangements	[Grid of availability markers]																																																																							
Séparations d'espace	[Grid of availability markers]																																																																							

● Uniquement en spécial à ce jour

PANORAMA DE LA QUALITE DES MATERIAUX HAWORTH

Collection	Composition Zusammensetzung Composition Samenstelling	Width Breite Largeur Breedte	Weight Gewicht Poids Gewicht	BS EN ISO 12947-2: 1999 12 Kpa Abrasion resistance Scheuerverhalten Résistance à l'abrasion Scheurvastheid	EN 12945-2 Pilling Resistance Pilling Beständigkeit Résistance au boulochage Pilling bestendigheid	EN ISO 105 - B02: 1999 Methode 2 Light fastness Lichtechtheit Résistance à la lumière Lichtechtheid	EN ISO 105 - X12: 2002 Fastness to rubbing Reibechtheit Résistance aux frottements Wrijfbestendigheid	Flame resistance Brandverhalten Résistance au feu Brandvastheid	Cleaning Instructions Reinigungsanweisungen Guide d'entretien Reinigingsinstructies
50	100 % Polyester FR (recycled) 100 % Polyester FR (recycle) 100 % Polyester FR (recyclé) 100 % Polyester FR (gerecycled)	140 cm	~ 470 g/per linear metre ~ 470 g/lfdm ~ 470 g/ml ~ 470 g/per m	Martindale 50.000 cycles Martindale 50.000 Touren Martindale 50.000 tours Martindale 50.000 toeren	4 - 5	5 (Skala 1-8)	4 dry and wet (Scala 1-5) 4 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 // Teil 1+2// partie 1+2 // deel 1+2 (Cigarette + flame test// Zigaretten- und Streichholzflammtest // test cigarette + flamme // sigaret + brandvastheid), BS 5852 Crib 5, DIN 4102 B1, M1, UNO 1	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
34	100 % Polyester 100 % Polyester Trevira CS 100 % Polyester 100 % Polyester	140 cm	~ 560 g/per linear metre ~ 560 g/lfdm ~ 560 g/ml ~ 560 g/per m	Martindale 50.000 cycles Martindale 50.000 Touren Martindale 50.000 tours Martindale 50.000 toeren	5	5 - 7 (Skala 1-8)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 (Cigarette and flame test) EN 1021 > Teil 1+2 (Zigaretten- und Streichholzflammtest) EN 1021 > partie 1+2 (test cigarette + flamme) EN 1021 > deel 1+2 (sigaret + brandvastheid)	fixed covers: vacuum cleaning, cleaning with dry foam // festverspannteBezüge: absaugen, Reinigung mit Trockenschaum // housses fixes : aspirer, nettoyage à la mousse sèche // strakgespannen bekleding: stofzuigen, schoonmaken met droogschuim
22	100 % Polyester 100 % Polyester 100 % Polyester 100 % Polyeste	150 cm	~ 680 g/per linear metre ~ 680 g/lfdm ~ 680 g/ml ~ 680 g/per m	Martindale 80.000 cycles Martindale 80.000 Touren Martindale 80.000 tours Martindale 80.000 toeren	4 - 5	5 - 7 (Skala 1-8)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 (Cigarette and flame test) EN 1021 > Teil 1+2 (Zigaretten- und Streichholzflammtest) EN 1021 > partie 1+2 (test cigarette + flamme) EN 1021 > deel 1+2 (sigaret + brandvastheid)	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
23	100 % Polyester 100 % Polyester 100 % Polyester 100 % Polyeste	150 cm	~ 530 g/per linear metre ~ 530 g/lfdm ~ 530 g/ml ~ 530 g/per m	Martindale 110.000 cycles Martindale 110.000 Touren Martindale 110.000 tours Martindale 110.000 toeren	4 - 5	5 - 7 (Skala 1-8)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 (Cigarette and flame test) EN 1021 > Teil 1+2 (Zigaretten- und Streichholzflammtest) EN 1021 > partie 1+2 (test cigarette + flamme) EN 1021 > deel 1+2 (sigaret + brandvastheid)	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
59	100 % Polyester recycled (Xtreme FR®) 100 % Polyester recycelt (Xtreme FR®) 100 % Polyester recyclé (Xtreme FR®) 100 % Polyester gerecycled (Xtreme FR®)	140 cm	~ 435 g/per linear metre ~ 435 g/lfdm ~ 435 g/ml ~ 435 g/per m	Martindale 100.000 cycles Martindale 100.000 Touren Martindale 100.000 tours Martindale 100.000 toeren	5	6 (Skala 1-8)	4 - 4 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 4 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 4 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 4 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 // Teil 1+2// partie 1+2 // deel 1+2 (Cigarette + flame test// Zigaretten- und Streichholzflammtest // test cigarette + flamme // sigaret + brandvastheid), BS 5852 Crib 5, B1 DIN 4102, M1, UNO 1	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
66	100 % Polyester Trevira CS 100 % Polyester Trevira CS 100 % Polyester Trevira CS 100 % Polyester Trevira CS	140 cm	~ 590 g/per linear metre ~ 590 g/lfdm ~ 590 g/ml ~ 590 g/per m	Martindale 100.000 cycles Martindale 100.000 Touren Martindale 100.000 tours Martindale 100.000 toeren	5	6 (blue scale)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 // Teil 1+2// partie 1+2 // deel 1+2 (Cigarette + flame test// Zigaretten- und Streichholzflammtest // test cigarette + flamme // sigaret + brandvastheid), BS 5852 Crib 5, B1 DIN 4102, M1	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
82	100 % Polyester recycled (Xtreme FR®) 100 % Polyester recycelt (Xtreme FR®) 100 % Polyester recyclé (Xtreme FR®) 100 % Polyester gerecycled (Xtreme FR®)	140 cm	~ 435 g/per linear metre ~ 435 g/lfdm ~ 435 g/ml ~ 435 g/per m	Martindale 100.000 cycles Martindale 100.000 Touren Martindale 100.000 tours Martindale 100.000 toeren	5	6 (Skala 1-8)	4 dry and wet (Scala 1-5) 4 trocken und nass (Scala 1-5) 4 sec et humide (Scala 1-5) 4 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 // Teil 1+2// partie 1+2 // deel 1+2 (Cigarette + flame test// Zigaretten- und Streichholzflammtest // test cigarette + flamme // sigaret + brandvastheid), BS 5852 Crib 5, DIN 4102, M1	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
63	100 % Polyester Trevira CS 100 % Polyester Trevira CS 100 % Polyester Trevira CS 100 % Polyester Trevira CS	140 cm	~ 390 g/per linear metre ~ 390 g/lfdm ~ 390 g/ml ~ 390 g/per m	Martindale 80.000 cycles Martindale 80.000 Touren Martindale 80.000 tours Martindale 80.000 toeren	5	6 (blue scale)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 // Teil 1+2// partie 1+2 // deel 1+2 (Cigarette + flame test// Zigaretten- und Streichholzflammtest // test cigarette + flamme // sigaret + brandvastheid), BS 5852 Crib 5, B1 DIN 4102, M1	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
39	95 % NZ Wool + 5 % Polyamide 95 % NZ Wolle + 5 % Polyamid 95 % NZ Laine + 5 % Polyamide 95 % NZ wol + 5 % polyamide	140 cm	~ 630 g/per linear metre ~ 630 g/lfdm ~ 630 g/ml ~ 630 g/per m	Martindale 200.000 cycles Martindale 200.000 Touren Martindale 200.000 tours Martindale 200.000 toeren	4	5 - 7 (Skala 1-8)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 // Teil 1+2// partie 1+2 // deel 1+2 (Cigarette + flame test// Zigaretten- und Streichholzflammtest // test cigarette + flamme // sigaret + brandvastheid), BS 5852 Crib 5, AM18	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
51	84 % PVC Compound + 16 % Bio-Cotton 84 % PVC Gemisch + 16 % Bio-Baumwolle 84 % Composé PVC + 16 % Bio-Coton 84 % PVC Gemengt + 16 % Bio-Katoen	137 cm	~ 1040 g/per linear metre ~ 1040 g/lfdm ~ 1040 g/ml ~ 1040 g/per m	Martindale 51.000 cycles Martindale 51.000 Touren Martindale 51.000 tours Martindale 51.000 toeren	5	5 (Skala 1-8)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 (Cigarette and flame test) EN 1021 > Teil 1+2 (Zigaretten- und Streichholzflammtest) EN 1021 > partie 1+2 (test cigarette + flamme) EN 1021 > deel 1+2 (sigaret + brandvastheid)	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
61	100 % New Wool 100 % Schurwolle 100 % Laine vierge 100 % zuivere scheerwol	140 cm	~ 645 g/per linear metre ~ 645 g/lfdm ~ 645 g/ml ~ 645 g/per m	Martindale 50.000 cycles Martindale 50.000 Touren Martindale 50.000 tours Martindale 50.000 toeren	5	5 (Skala 1-8)	4 - 4 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 4 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 4 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 4 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 (Cigarette and flame test) EN 1021 > Teil 1+2 (Zigaretten- und Streichholzflammtest) EN 1021 > partie 1+2 (test cigarette + flamme) EN 1021 > deel 1+2 (sigaret + brandvastheid)	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
65	90 % New Wool + 10 % Nylon 90 % Schurwolle+ 10 % Nylon 90 % Laine vierge + 10 % Nylon 90 % zuivere scheerwol + 10 % nylon	138 cm	~ 415 g/per linear metre ~ 415 g/lfdm ~ 415 g/ml ~ 415 g/per m	Martindale 100.000 cycles Martindale 100.000 Touren Martindale 100.000 tours Martindale 100.000 toeren	3 - 4	5 - 7 (Skala 1-8)		EN 1021 > part 1+2 (Cigarette and flame test) EN 1021 > Teil 1+2 (Zigaretten- und Streichholzflammtest) EN 1021 > partie 1+2 (test cigarette + flamme) EN 1021 > deel 1+2 (sigaret + brandvastheid)	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
68	100% Polyester Trevira CS 100 % Polyester Trevira CS 100 % Polyester Trevira CS 100 % Polyester Trevira CS	150 cm	~ 600 g/per linear metre ~ 600 g/lfdm ~ 600 g/ml ~ 600 g/per m	Martindale 75.000 cycles Martindale 75.000 Touren Martindale 75.000 tours Martindale 75.000 toeren	5	6 (blue scale)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 // Teil 1+2// partie 1+2 // deel 1+2 (Cigarette + flame test// Zigaretten- und Streichholzflammtest // test cigarette + flamme // sigaret + brandvastheid), BS 5852 Crib 5, B1 DIN 4102	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
58	90 % pure new wool + 10 % Nylon 90 % Schurwolle + 10 % Nylon 90 % pure laine vierge + 10 % Nylon 90 % zuivere scheerwol + 10 % Nylon	140 cm	~ 770 g/per linear metre ~ 770 g/lfdm ~ 770 g/ml ~ 770 g/per m	Martindale 100.000 cycles Martindale 100.000 Touren Martindale 100.000 tours Martindale 100.000 toeren	3 - 4	5 - 7 (Skala 1-8)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 (Cigarette and flame test) EN 1021 > Teil 1+2 (Zigaretten- und Streichholzflammtest) EN 1021 > partie 1+2 (test cigarette + flamme) EN 1021 > deel 1+2 (sigaret + brandvastheid)	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
98	Pigmented grain-leather Pigmentiertes Narbenleder Cuir naturel pigmenté gepigmenteerd leder naturel		Thickness 1,1 - 1,2 mm Stärke 1,1 - 1,2 mm Epaisseur 1,1 - 1,2 mm Materiaaldikte 1,1 - 1,2 mm			6 (Blue Scale)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 2 (flame test) EN 1021 > Teil 2 (Streichholzflammtest) EN 1021 > partie 2 (test flamme) EN 1021 > deel 2 (brandvastheid)	wipe down with barely damp cloth, use a recommended leather cleaner // wischen Sie mit einem leicht feuchten Tuch, verwenden Sie einen empfohlenen Lederreiniger // essuyez avec un chiffon à peine humide, utilisez un produit spécifique pour le cuir // afnemen met een ietwat vochtige doek, een aanbevolen leerreinigingsmiddel gebruiken.
97	Pigmented grain-leather Pigmentiertes Narbenleder Cuir naturel pigmenté gepigmenteerd leder naturel		Thickness 1,3-1,4 mm Stärke 1,3 - 1,4 mm Epaisseur 1,3 - 1,4 mm Materiaaldikte 1,3 - 1,4 mm			5 (Skala 1-8)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 (Cigarette and flame test) EN 1021 > Teil 1+2 (Zigaretten- und Streichholzflammtest) EN 1021 > partie 1+2 (test cigarette + flamme) EN 1021 > deel 1+2 (sigaret + brandvastheid)	wipe down with barely damp cloth, use a recommended leather cleaner // wischen Sie mit einem leicht feuchten Tuch, verwenden Sie einen empfohlenen Lederreiniger // essuyez avec un chiffon à peine humide, utilisez un produit spécifique pour le cuir // afnemen met een ietwat vochtige doek, een aanbevolen leerreinigingsmiddel gebruiken.
40	100 % Polyester 100 % Polyester 100 % Polyester 100 % Polyester	160 cm	~ 510 g/per linear metre ~ 510 g/lfdm ~ 510 g/ml ~ 510 g/per m	Martindale 70.000 cycles Martindale 70.000 Touren Martindale 70.000 tours Martindale 70.000 toeren	5	5 - 7 (Skala 1-8)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 (Cigarette and flame test) EN 1021 > Teil 1+2 (Zigaretten- und Streichholzflammtest) EN 1021 > partie 1+2 (test cigarette + flamme) EN 1021 > deel 1+2 (sigaret + brandvastheid)	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
47/04	100 % Polyester 100 % Polyester 100 % Polyester 100 % Polyester	140 cm	~ 295 g/per linear metre ~ 295 g/lfdm ~ 295 g/ml ~ 295 g/per m	Martindale 20.000 cycles Martindale 20.000 Touren Martindale 20.000 tours Martindale 20.000 toeren	4	5 (Skala 1-8)	4 dry and wet (Scala 1-5) 4 trocken und nass (Scala 1-5) 4 sec et humide (Scala 1-5) 4 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1+2 (Cigarette and flame test) EN 1021 > Teil 1+2 (Zigaretten- und Streichholzflammtest) EN 1021 > partie 1+2 (test cigarette + flamme) EN 1021 > deel 1+2 (sigaret + brandvastheid)	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
47	70 % Polyester + 30 % Polyamide 70 % Polyester + 30 % Polyamid 70 % Polyester + 30 % Polyamide 70 % Polyester + 30 % Polyamide	105 cm	~ 360 g/per linear metre ~ 360 g/lfdm ~ 360 g/ml ~ 360 g/per m	Martindale 40.000 cycles Martindale 40.000 Touren Martindale 40.000 tours Martindale 40.000 toeren		5 - 7 (Skala 1-8)	4 - 5 dry and wet (Scala 1-5) 4 - 5 trocken und nass (Scala 1-5) 4 - 5 sec et humide (Scala 1-5) 4 - 5 droog en nat (Scala 1-5)	EN 1021 > part 1 (Cigarette test) EN 1021 > Teil 1 (Zigaretten-test) EN 1021 > partie 1 (test cigarette) EN 1021 > deel 1 (sigaretvastheid)	vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen
48	100 % Polyester 100 % Polyester 100 % Polyester 100 % Polyester	166 cm	~ 306 g/per linear metre ~ 306 g/lfdm ~ 306 g/ml ~ 306 g/per m	Martindale 80.000 cycles Martindale 80.000 Touren Martindale 80.000 tours Martindale 80.000 toeren	4	4 (Skala 1-8)			vacuum regularly, clean with damp cloth // regelmäßig absaugen, mit feuchtem Tuch abwischen // aspirez régulièrement, essuyez avec un chiffon humide // regelmatig stofzuigen, met vochtige doek afvegen



HAWORTH®

- Benelux** · Haworth Benelux B.V. · Tel. +31 8828 770 60
- France** · Haworth S.A.S. · Tel. +33 1456 445 00
- Germany** · Haworth GmbH · Tel. +49 5042 501 0
- Hungary** · Haworth Hungary Kft · Tel. +36 1201 401 0
- Ireland** · Haworth Ireland Ltd. · Tel. +353 1855 884 0
- Portugal** · Haworth Portugal SA · Tel. +351 2143 450 00
- Spain** · Haworth Spain Ltd. · Tel. +34 9139 804 80
- Switzerland** · Haworth Schweiz AG · Tel. +41 6276 551 51
- United Kingdom** · Haworth UK Ltd. · Tel. +44 2073 241 360
- USA · Haworth Inc.** · One Haworth Center · Tel. +1 6163 933 000

haworth.com/eu | haworth.com | ap.haworth.com