

ton.eu



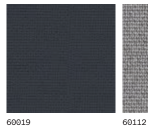
Die Bezugsmaterialien sind in unterschiedliche Preiskategorien eingeteilt. Stoffe und Kunstleder gehören zu den Kategorien A bis D, Naturleder zu den Kategorien 1 und 2. Alle Bezugsmaterialien sind auf Grund ihrer hohen Abriebfestigkeit für öffentliche Bereiche geeignet. Viele davon erfüllen auch Sicherheitsanforderungen an Selbstlöschbarkeit.

Die Materialien sind umweltfreundlich – sie entsprechen den jeweiligen EU-Verordnungen oder Verordnungen anderer international anerkannter Organisationen.

KATEGORIE A

CURA

Zusammensetzung	Breite	Abriebfestigkeit	Pillbildung	Selbstlöschbarkeit	Ökologie	Reinigung
98% Recycling- Polyester,	140 cm	100 000 MD	4-5	EN 1021 Teil 1 & 2 CAL TB 117 - 2013	OEKO-TEX® EU Ecolabel	40 X X X P X
2% Polyester					_	98% RECYCELT



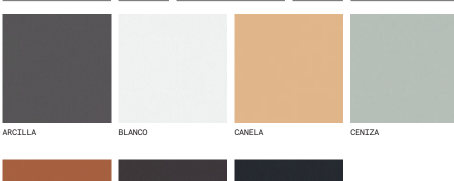






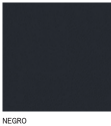
GRAIN

Zusammensetzung	Breite	Abriebfestigkeit	Pillbildung	Selbstlöschbarkeit	Ökologie	Reinigung
Oberfläche: 94% Polyurethan, 6% Silikon	140 cm	200 000 MD		BS 5852 Teil 1 CAL TB 117 - 2013 EN 1021 Teil 1 & 2	REACH	30 X X A P X
Unterklebung: 100% Polyester		_			_	ANTIMIKROBIELLE FLECKENBESTÄNDIGKEIT
		Michigan Control (State)				



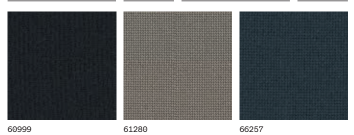






● RENEWED LOOP

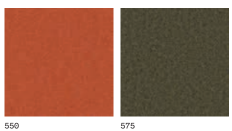
Zusammensetzung	Breite	Abriebfestigkeit	Pillbildung	Selbstlöschbarkeit	Ökologie	Reinigung
100% Recycling- Polyester, enthält 3–10% Textilreste	140 cm	100 000 MD	4-5	EN 1021 Teil 1 & 2 CAL TB 117 - 2013 BS 5852 Teil 1	OEKO-TEX® EU Ecolabel	40 X X X P X
3 10% TextIII este				DO 3002 Tell 1		100% RECYCELT



KATEGORIE B

LOWLANDS

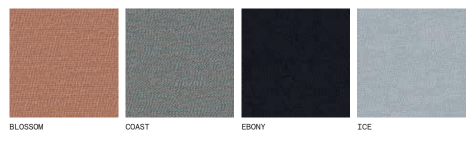
Zusammensetzung	Breite	Abriebfestigkeit	Pillbildung	Selbstlöschbarkeit	Ökologie	Reinigung
70% recycelte Wolle, 30% Polyamid	140 cm	190 000 MD	3	BS 5852 Crib 5 EN 1021 Teil 1 & 2	OEKO-TEX® REACH	40 X X X P X
				CAL TB 117 - 2013	- · 	70% RECYCELT
					963777	
					State of the last	
					10000	
511	513	516		521	526	529



KATEGORIE C

ARCO

Zusammensetzung	Breite	Abriebfestigkeit	Pillbildung	Selbstlöschbarkeit	Ökologie	Reinigung
95% reine Schurwolle 5% Polyamid	140 cm	70 000 MD	4-5	BS 5852 Teil 1, CAL TB 117 - 2013,	REACH AB 2998	
				DIN EN 1021-1/-2 UNI 9175 1 IM		MARITIMER SEKTOR





CLEO

	-			_		
Zusammensetzung	Breite	Abriebfestig	keit Pillbildun	g Selbstlöschbarkeit	Ökologie	Reinigung
95% reine Schurwolle, 5% Polyamid	140 cm	70 000 MD	4-5	BS 5852 Teil 1 CAL TB 117 - 2013 DIN EN 1021-1/-2	REACH AB 2998	
				ÖNORM B1/Q1 UNI 9175 1 IM		MARITIMER SEKTOR
COAL	LAMPION		MAGMA	PEARL	SALBEI	WALNUT

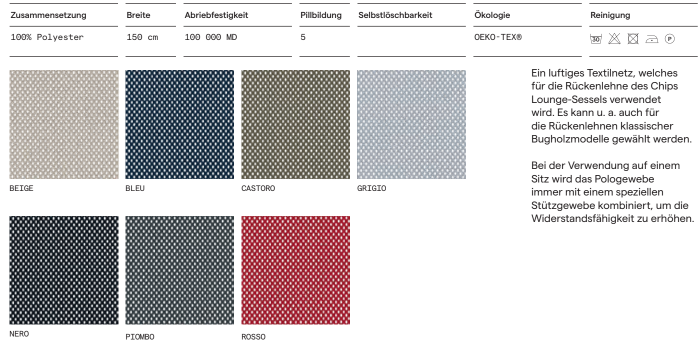
KATEGORIE D

FIORD 2

Zusammensetzung	Breite	Abriebfestigkeit	Pillbildung	Selbstlöschbarkeit	Ökologie	Reinigung
92% reine Schurwolle, 8% Nylon	140 cm	60 000 MD	4-5	BS 5852 Teil 1 EN 1021 Teil 1 & 2 CAL TB 117 - 2013 ÖNORM B1/Q1 UNI 9175 1 IM	EU Ecolabel	MARITIMER SEKTOR
		_			_	
0201	0262	0422		0571		
0581	0751	0961				

NETZGEWEBE

POLO



2024 04

KATEGORIE 1

PRESCOTT

Zusammensetzung	Breite	Lederstärke	Selbstlöschbarkeit	Ökologie	Reinigung
Semi-Anilinleder	4,8-5,0 m ²	1,2-1,4 mm	CAL TB 117 - 2013 BS 5852:1979	REACH	
			BS EN 1021-1-2:2006		MARITIMER SEKTOR
		•			
		•			
		•			
		•			
ANTILOP	BLACK INK	CLAY	DASH	ROOT	SWAMP

KATEGORIE 2

● ELMOTIQUE

Zusammensetzung	Breite	Lederstärke	Selbstlöschbarkeit	Ökologie	Reinigung
Anilinleder	±4,8 m²	1,00-1,20 mm	CAL TB 117 - 2013 ISO 8191 Teil 1 & 2 EN 1021 Teil 1 & 2	REACH	
-	To be seen	中省語	15 67	2112	
	The state of	w jew j	11000	105 37	
43024	43807	77875	93957	99001	