

Schneidevliese

PRODUKT	AUFMACHUNG	FARBE	ART.NR.	MATERIAL	OEKO-TEX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CMX 40 g/m ²	100 m x 90 cm	○	051CMX4W ● 051CMX4S	40% Cellulose, 60% PES	✓	●											
CMX 50 g/m ²	100 m x 90 cm	○	051CMX5I ● 051CMX5O	20% Cellulose, 60% PES, 20% Viskose	✓	●											
CMX 65 g/m ²	100 m x 90 cm	○	051CMX6W ● 051CMX6S	40% Cellulose, 60% PES	✓	●											
CMX 80 g/m ²	100 m x 90 cm	○	051CMX8W ● 051CMX8S	40% Cellulose, 60% PES	✓	●											
WEBLON 34 g/m ²	Zuschnitte 250 St./Pack	★	●	051WL20S	100% Polyamid	✓	●										
	20 cm x 20 cm	○	●	051WL50S	100% Polyamid	✓	●										
	45 m x 50 cm	○	●	051WL75S	100% Polyamid	✓	●										
WEBLON 44 g/m ²	Zuschnitte 250 St./Pack	★	○	051WL92W	100% Polyamid	✓	●										
	200 m x 94 cm	○	○	051WL20W	100% Polyamid	✓	●										
	20 cm x 20 cm	○	○	051WL50W	100% Polyamid	✓	●										
WEBLON + 55 g/m ²	Zuschnitte 250 St./Pack	★	○	051WP52W ● 051WP52S	100% Polyamid	✓	●										
	20 cm x 20 cm	○	○	051WP54W ● 051WP54S	100% Polyamid	✓	●										
	38 cm x 38 cm	○	○	051WP59W ● 051WP59S	100% Polyamid	✓	●										
PES SOFT 40 g/m ²	200 m x 90 cm	○	051PS49W ● 051PS89S	100% PES	✓	●											
PES SOFT 80 g/m ²	100 m x 90 cm	○	051PH89W ● 051PH89S	100% PES	✓	●											
PES Hard 80 g/m ²	100 m x 90 cm	○	051SMX8W	55% PES, 15% PVA, 30% Viskose	✓	●											
SMX 80 g/m ²	100 m x 90 cm	○	051WB52W ● 051WB52S	100% Polypropylen	✓	●											
WEB 50 g/m ²	Zuschnitte 250 St./Pack	★	○	051WB54W ● 051WB54S	100% Polypropylen	✓	●										
	23 cm x 23 cm	○	○	051WB59W ● 051WB59S	100% pPolypropylen	✓	●										
	38 cm x 38 cm	○	○														

Reißvliese

CMX 35 g/m ²	200 m x 90 cm	○	051CMX3W ● 051CMX3S	80% Cellulose, 20% Viskose	✓	●											
CMX 50 g/m ²	200 m x 90 cm	○	051CMX5W ● 051CMX5S	80% Cellulose, 20% Viskose	✓	●											
CMX 75 g/m ²	100 m x 90 cm	○	051CMX7W ● 051CMX7S	70% Cellulose, 30% Viskose	✓	●											
EASY TEAR 50 g/m ²	100 m x 90 cm	○	051ET59W	100% Viskose	✓	●											
CAPS 76 g/m ²	Zuschnitte 250 St./Pack	★	○	051QC71W	100% PES	✓	●										
	10 cm x 30 cm	○	○	051RC71W	100% PES	✓	●										
SQUARES 40 g/m ²	Zuschnitte 250 St./Pack	★	○	051QV42W ● 051QV42S	100% Viskose	✓	●										
	20 cm x 20 cm	○	○														
SMX 35 g/m ²	200 m x 90 cm	○	051SMX3W	55% PES, 15% PVA, 30% Viskose	✓	●											
SMX 42 g/m ²	200 m x 90 cm	○	051SMX4W	55% PES, 15% PVA, 30% Viskose	✓	●											
SMX 50 g/m ²	200 m x 90 cm	○	051SMX5W	55% PES, 15% PVA, 30% Viskose	✓	●											
COTTON SOFT 50 g/m ²	200 m x 90 cm	○	051CS59W ● 051CS59S	100% Recycelte Baumwolle	✓	●											
	SIXPACK 6 x 50 m x 30 cm	○	○	051CS53W ● 051CS53S	100% Recycelte Baumwolle	✓	●										
COTTON SOFT 60 g/m ²	200 m x 90 cm	○	051CS69W ● 051CS69S	100% Recycelte Baumwolle	✓	●											
COTTON SOFT 80 g/m ²	200 m x 90 cm	○	051CS89W ● 051CS89S	100% Recycelte Baumwolle	✓	●											

Bügelvliese

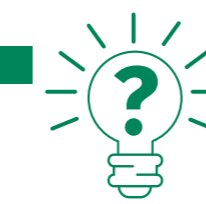
CMX 48 g/m ²	200 m x 90 cm	○	051CMF4W ● 051CMF4S	80% Cellulose, 20% PES (Kleber: LDPE)	✓	●											
WEBLON + 70 g/m ²	Zuschnitte 250 St./Pack	★	○	051WF72W ● 051WF72S	100% Polyamid (Bügelkleber: LDPE)	✓	●										
	20 cm x 20 cm	○	○	051WF74W ● 051WF74S	100% Polyamid (Bügelkleber: LDPE)	✓	●										
SMX 70 g/m ²	100 m x 90 cm	○	051SMF7W	55% PES, 15% PVA, 30% Viskose (Kleber: LDPE)	✓	●											

Toppings

AVALON, 20 µ	100 m x 20 cm	○	035AVA20	100% Polyvinylalkohol													
	100 m x 50 cm	○	035AVA50	100% Polyvinylalkohol													
	100 m x 100 cm	○	035AVA	100% Polyvinylalkohol													
AVALON STRONG, 35 µ	100 m x 20 cm	○	035AVS21	100% Polyvinylalkohol													
	100 m x 50 cm	○	035AVS51	100% Polyvinylalkohol													
	100 m x 100 cm	○	035AVS11	100% Polyvinylalkohol													
MadeirAS, 30 µ	100 m x 50 cm	○	035AS513	100% Polyolefin													
	200 m x 100 cm	○	035AS123	100% Polyolefin													

Speciality Materials

FIRE FIGHTER 55 g/m ²	50 m x 100 cm	○	051FF51S	50% Aramid, 50% Melaminharz	✓	●											
	50 m x 20 cm	○	051FF52S	100% Aramid	✓	●											
STICK ON 50 g/m ²	50 m x 75 cm	○	051SV75W ● 051SV75S	100% Viskose, Kleber													
	100 m x 75 cm	○	051SV75W ● 051SV71S	100% Viskose, Kleber													
STICK ON LIGHT 50 g/m ²	50 m x 75 cm	○	051SL75W	100% Viskose, Kleber													
	100 m x 75 cm	○	051SL71W	100% Viskose, Kleber													
AVALON PLUS, 300 µ	100 m x 20 cm	○	035PLUS2	100% Polyvinylalkohol	✓	●											
	100 m x 50 cm	○	035PLUS5	100% Polyvinylalkohol	✓	●											
	100 m x 100 cm	○	035PLUS1	100% Polyvinylalkohol	✓	●											
AVALON ULTRA, 90 µ	50 m x 50 cm	○	035AVU55	100% Polyvinylalkohol													
	50 m x 100 cm	○	035AVU15	100% Polyvinylalkohol													
MadeirAS, 100 µ	100 m x 50 cm	○	035AS51B	100% Polyolefin													
	100 m x 100 cm	○	035AS11B	100% Polyolefin													
BODY BUILDER, 3 mm	30 cm x 40 cm	○	035B010W ● 035B010B	100% Ethylenvinylacetat													
BODY BUILDER HARD, 3 mm	30 cm x 40 cm	○	035BH10W ● 035BH10B	100% Ethylenvinylacetat													
HEAT SEAL 100 g/m ²	50 m x 20 cm	○	035HI125	100% Copolyamid													
	50 m x 50 cm	○	035HI155	100% Copolyamid													
COMFORT WEAR 40 g/m ²	100 m x 50 cm	○	051CW50W ● 051CW50S	100% Polyester	✓	●											



- Wir empfehlen Stickunterlagen immer einfach zu verwenden
- Klebende Vliese: Für beste Ergebnisse immer vor der Produktion testen und die Pflegehinweise des Stoffes/Kleiderstücks beachten.
- STICK ON & STICK ON LIGHT: Für Textilien und Zuschnitte, die nicht gerahmt werden können oder sollen. (Servietten, Einstecktücher, Krawatten Hemdkragen...)



Bügelvliese



Bügeltemperatur

150 - 160 °C



Bügelpresse

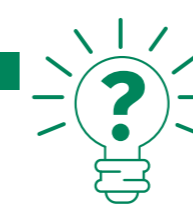
150 - 160 °C

4-6 sec. 0-2 bar



Druck: Bei CMX und SMX immer mit leichtem Druck arbeiten, damit keine Klebe-Rückstände nach dem Wegreißen der bügelbeschichteten Vliese auf dem Grundstoff verbleiben.

Stoffe und Stoffausrüstungen beeinflussen die Klebeleistung von Bügelvlies. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen immer einen Test vor Produktionsstart durchzuführen. Mit Veränderungen der Variablen Temperatur, Druck, Zeit und Dampf können Klebergebnisse gesteuert werden. Pflegehinweise des Grundstoffes sind dabei unbedingt zu beachten!



Weitere nützliche Informationen und Verarbeitungsanleitungen @: madeira.com/best-practice