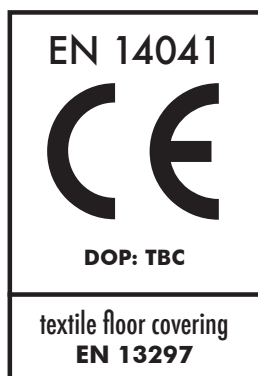


NADELFILZ VLIES

KVG

CONSTRUCTION VELOURS	STRUCTURE VELOURS	STRUKTUR VELOURS	STRUCTUUR VELOURS
PILE MATERIAL 100% PP	COMPOSITION DU VELOURS 100% PP	POLMATERIAAL 100% PP	POOLMATERIAAL 100% PP
SECONDARY BACKING HRS	DOSSIER HRS	RÜCKENAUSSTATTUNG HRS	RUG HRS
TOTAL WEIGHT Ca. 770 g/m ²	PODS TOTAL Ca. 770 g/m ²	GESAMTGEWICHT Ca. 770 g/m ²	TOTAAL GEWICHT Ca. 770 g/m ²
PILE WEIGHT Ca. 600 g/m ²	POIDS DU VELOURS Ca. 600 g/m ²	POLEINSATZGEWICHT Ca. 600 g/m ²	POOLGEWICHT Ca. 600 g/m ²
TOTAL HEIGHT Ca. 8,0 mm	EPAISSEUR TOTALE Ca. 8,0 mm	GESAMTDICKE Ca. 8,0 mm	TOTALE DIKTE Ca. 8,0 mm
PILE HEIGHT Ca. 6,0 mm	EPAISSEUR DU VELOURS Ca. 6,0 mm	POLDICKE Ca. 6,0 mm	POOLHOOGTE Ca. 6,0 mm
FIRE RESISTANCE EN 13501-1 E _{fl}	COMPORTEMENT AU FEU EN 13501-1 E _{fl}	BRENNVERHALTEN EN 13501-1 E _{fl}	BRANDGEDRAG EN 13501-1 E _{fl}
FASTNESS TO LIGHT ISO 105-B02 >5	SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE ISO 105-B02 >5	LICHTECHTHEIT ISO 105-B02 >5	LICHTECHTHEID ISO 105-B02 >5
THERMAL RESISTANCE ISO 8302 0,110 M ² K/W	RÉSISTANCE THERMIQUE ISO 8302 0,110 M ² K/W	WÄRMEDURCHLAßWIDERSTAND ISO 8302 0,110 M ² K/W	WARMTEDOORLAATWEERSTAND ISO 8302 0,110 M ² K/W
IMPACT NOISE RATING ISO 140-8 15 dB	ISOLATION PHONIQUE ISO 140-8 15 dB	TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß ISO 140-8 15 dB	GELUIDSISOLATIE ISO 140-8 15 dB
PERMANENT ANTISTATIC ISO 6356 ≤ 1.9 kV	ANTISTATIQUE PERMANET ISO 6356 ≤ 1.9 kV	PERMANENT ANTISTATISCH ISO 6356 ≤ 1.9 kV	PERMANENT ANTISTATISCH ISO 6356 ≤ 1.9 kV



Colour ⇄	905	965	990
200 cm	✓	✓	✓