

FLACHFILZ VBR/VBF

KVG

CONSTRUCTION NEEDLEPUNCH FLAT	STRUCTURE AIGUILLETÉ VELOURS PLAT	STRUKTUR FLACHFILZ	STRUCTUUR NAALDVILT PLAT
PILE MATERIAL PP	COMPOSITION DU VELOURS PP	POLMATERIAL PP	POOLMATERIAAL PP
SECONDARY BACKING VBR / RESINE VBF / RESINE + FOIL	DOSSIER VBR / RÉSINE VBF / RÉSINE + FILM	RÜCKENAUSSTATTUNG VBR / RESINE VBF / RESINE + FILM	RUG VBR / RESINE VBF / RESINE + FOLIE
TOTAL WEIGHT Ca. 340 g/m ²	PODS TOTAL Ca. 340 g/m ²	GESAMTGEWICHT Ca. 340 g/m ²	TOTAAL GEWICHT Ca. 340 g/m ²
PILE WEIGHT Ca. 300 g/m ²	POIDS DU VELOURS Ca. 300 g/m ²	POLEINSATZGEWICHT Ca. 300 g/m ²	POOLGEWICHT Ca. 300 g/m ²
TOTAL HEIGHT Ca. 3,0 mm	EPAISSEUR TOTALE Ca. 3,0 mm	GESAMTDICKE Ca. 3,0 mm	TOTALE DIKTE Ca. 3,0 mm
LENGHT OF ROLLS Ca. 50 Lm	LONGEUR DES ROULEAX Ca. 50 MI	ROLLENLÄNGE Ca. 50 Lm	ROLLENGTE Ca. 50 Lm
FIRE RESISTANCE EN 13501-1 B _f s1	COMPORTEMENT AU FEU EN 13501-1 B _f s1	BRENNVERHALTEN EN 13501-1 B _f s1	BRANDGEDRAG EN 13501-1 B _f s1
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 ⇨	001	180	200	221	316	331
	333	336	366	378	431	451
	519	550	554	555	567	572
	580	609	626	652	668	900
	901	905	906	932	963	966
VBR RESINE	990					
200/400 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓

