

# XPO MAT VBR

**CAPTIQS**  
DYNAMIC NONWOVENS

CONSTRUCTION RIB	STRUCTURE RIB	STRUKTUR RIB	STRUCTUUR RIB
PILE MATERIAL PP	COMPOSITION DU VELOURS PP	POLMATERIAL PP	POOLMATERIAAL PP
SECONDARY BACKING Vollbad RESINE	DOSSIER Vollbad RÉSINE	RÜCKENAUSSTATTUNG Vollbad RESINE	RUG Vollbad RESINE
TOTAL WEIGHT Ca. 340 g/m <sup>2</sup>	PODS TOTAL Ca. 340 g/m <sup>2</sup>	GESAMTGEWICHT Ca. 340 g/m <sup>2</sup>	TOTAAL GEWICHT Ca. 340 g/m <sup>2</sup>
PILE WEIGHT Ca. 300 g/m <sup>2</sup>	POIDS DU VELOURS Ca. 300 g/m <sup>2</sup>	POLEINSATZGEWICHT Ca. 300 g/m <sup>2</sup>	POOLGEWICHT Ca. 300 g/m <sup>2</sup>
TOTAL HEIGHT Ca. 3,0 mm	EPAISSEUR TOTALE Ca. 3,0 mm	GESAMTDICKE Ca. 3,0 mm	TOTALE DIKTE Ca. 3,0 mm
FIRE RESISTANCE EN 13501-1 B <sub>f1</sub> s1	COMPORTEMENT AU FEU EN 13501-1 B <sub>f1</sub> s1	BRENNVERHALTEN EN 13501-1 B <sub>f1</sub> s1	BRANDGEDRAG EN 13501-1 B <sub>f1</sub> 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 <sup>2</sup> K/W	RÉSISTANCE THERMIQUE ISO 8302 0,110 M <sup>2</sup> K/W	WÄRMEDURCHLAßWIDERSTAND ISO 8302 0,110 M <sup>2</sup> K/W	WARMTEDOORLAATWEERSTAND ISO 8302 0,110 M <sup>2</sup> 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	314	316	331	333	336
<b>VBR</b>	366	378	431	451	519	550	554	555	567
200 cm	572	580	609	626	668	826	900	901	905
	932	963	966	990					

Special Width / Colour / Finish : on demand