

BESKRIVNING						
Totaltjocklek	EN ISO 24346	mm	5.7			6
Tjocklek slitskikt	EN ISO 24340	mm	0.55			0.55
Vikt per kvm	EN ISO 23997	g/m ²	7000			9480
Storlek	EN ISO 24342	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730	125 x 750
Antal plattor och kvm per förpackning	-	-	7 / 2.39 m ²	7 / 2 m ²	7 / 2.04 m ²	16 / 1.5 m ²
KLASSIFIKATIONER						
Produktspecifikation	-	-	EN ISO 10582			
	ASTM F 1700	-	Klass III Type B			
Bruksklass	EN ISO 10874	klass	23 – 33 – 42			
Brandklass	EN 13 501-1	klass	Bfl-s1			
Elektrisk uppladdning	EN 1815	kV	< 2			
Stegsäkerhet	DIN 51 130	klass	R10			
EGENSKAPER						
Slitageklass	EN 660.2	mm ³	<2.0			
Slitagegrupp	-	grupp	T			
Mängd bindemedel	ISO 10582	grupp	I			
Trumljud	NF S 31074	dB	79			
Stegljudsdämpning	EN ISO 717-2	dB	21			
Dimensionsstabilitet (Krav)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15			
Dimensionsstabilitet (Typiskt värde)	-	%	≤ 0.10			
Intrycksbeständighet	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10			
Rullande stolshjul	ISO 4918	-	OK			
Termiska egenskaper	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25			
Ljusbeständighet	EN 20 105 - B02	grader	≥ 6			
Ytbehandling	-	-	PUR+ MATT			
Kemikaliebeständighet	EN ISO 26987		OK			
MILJÖ / LUFTKVALITET INOMHUS						
TVOC efter 28 dagar	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10			
CE MÄRKNING						
	EN 14041					