


BESKRIVNING			
Totaltjocklek	EN ISO 24346	mm	5,00
Tjocklek slitskikt	EN ISO 24340	mm	0.70
Vikt	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8235
Storlek plattor	EN ISO 24342	mm	701.3 x 701.3
KLASSIFICERING			
Produktspecifikation	-	-	EN ISO 10582
	ASTM F 1700	-	Class III Type B
Bruksklass	EN ISO 10874	klass	34 - 43
Brandklass	EN 13 501-1	klass	Bfl-s1
Elektrisk uppladdning	EN 1815	kV	< 2
Stegsäkerhet	DIN 51130	klass	R10
TESTVÄRDEN			
Slitagemotstånd	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0
Slitklass	-	klass	T
Mängd bindmedel	EN ISO 10582	typ	I
Stegljudsdämpning	EN ISO 717-2	dB	5
Dimensionsstabilitet (norm)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Intryckskänslighet krav	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	grad	≥ 6
Ytbehandling	-	-	PUR+ Matt
Kemikaliebeständighet	EN ISO 26987		OK
INNOMHUSLUFT			
TVOC efter 28 dagar	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
CE-MÄRKNING			
	EN 14041		