

BESKRIVNING			
Totaltjocklek	EN ISO 24346	mm	2.00
Vikt	EN ISO 23997	g/kvm.m	3300
Rullbredd	EN ISO 24341	cm	200
Rullängd	EN ISO 24341	lm	20
Storlek plattor	EN ISO 24342	mm	300 x 300* / 608 x 608
Antal plattor och m2 per förpackning	-	-	50 / 20
KLASSIFICERING			
Produktspecifikation	-	-	EN ISO 10581
Bruksklass	EN ISO 10874	klass	34 - 43
Brandklass	EN 13 501-1	klass	B _{fl} -s1
Elektrisk uppladdning	EN 1815	kV	< 2
PRESTANDA			
Mängd bindmedel	EN ISO 10581	typ	II
Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999	%	rulle ≤ 0.40 platta ≤ 0.25
Stegljudsdämpning	EN ISO 717-2	dB	4
Intrycksbeständighet (krav)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Intrycksbeständighet (typiskt värde)	-	mm	~ 0.03
Rullande stolshjul	ISO 4918	-	OK
Termiska egenskaper	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Ljusbeständighet	EN 20 105 - B02	grad	≥ 6
Ytbehandling	-	-	PUR
Kemikaliebeständighet	EN ISO 26987	klass	OK
MILJÖ / LUFTKVALITET INOMHUS			
TVOC efter 28 dagar	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
CE MÄRKNING			
	EN 14041	-	   DS
		-	 B _{fl} -s1

* specialtillverkad