



## DESIGN TILE

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	7,8
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	0,70
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	12 000
Format	EN ISO 24342	mm	457mm x 457mm & 614mm x 614mm
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	EN 16165 app. B (DIN 51130)	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Resteindruck (Durchschnittswert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	OK, Typ W
Shore-Härte D	EN ISO 868	H <sub>D</sub>	> 60
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987		Sehr gut
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14041		
			 Bfl-s1