

Gerflor®		BOOSTER	
BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2.60
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340	mm	0.25
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	1.725
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200 / 300* / 400
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	30
* nicht in allen Referenzen verfügbar			
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN ISO 26986
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23/31
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	19
Raumschall	NF S 31074	dB	< 65
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	C _{fl} -s1
Begehaufadung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130)	Klasse	-
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Verschleißgruppe	EN 660-2	Gruppe	T
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.25
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0.25
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² K/W	0,0104
Lichteinheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	TopFinish
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	Beständig gegenüber nicht färbenden, alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (nach 28 Tagen)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100*
Zertifikat	-	-	Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG			
CE	EN 14 041		

 *Norm: <1000 µg/m³