

Gerflor®		HQR NATURE					
BESCHREIBUNG							
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2.70				
Dicke Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	0.50				
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	2.000				
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200 / 400				
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	≈ 30				
KLASSIFIZIERUNG							
Produktnorm	-	-	EN 651				
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	33 - 42				
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	14				
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	C _{fl} -s1				
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2				
Rutschhemmung	EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130)	Klasse	R10				
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN							
Verschleißgruppe	EN 660-2	Gruppe	T				
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	≤ 0.40				
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20				
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0.25				
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² K/W	0,0124				
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6				
Oberflächenvergütung	-	-	Pureclean				
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	ja, Typ W				
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	Beständig gegenüber nicht färbenden, alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzeitiger Einwirkung				
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT							
TVOC (nach 28 Tagen)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100*				
Zertifikat	-	-	Floorscore®,  (PL214-24499009)				
CE KENNZEICHNUNG							
	EN 14 041		   				

*Norm: <1000 µg/m³