







<div>Gerflor®</div>		HQR NATURE	
BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2.70
Dicke Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	0.50
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	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 <sub>fl</sub> -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	m² 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 kurzzeitiger Einwirkung
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (nach 28 Tagen)	ISO 16000-6	µg/m³	< 100*
Zertifikat	-	-	Floorscore®,  ISCC (PL214-24499009)
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14 041		   

\*Norm: <1000 µg/m³