























Zusammensetzung		78% PVC – 7% Glasfaser – 15% PET		
Verschleißschicht		Verstärkte PVC-Glasfaser		
		 FLIESEN	 ROLLEN	
	ISO 1765	Gesamtdicke	5,2 mm	5,2 mm
	ISO 8543	Gesamtgewicht	3,2 kg/m ²	3,2 kg/m ²
	EN 1307	Einsatzbereich	Klasse 33	Klasse 33
	EN 985	Stuhlrolleneignung	intensive Nutzung	intensive Nutzung
	ISO 1815	Widerstand gegen statische Aufladung	< 2 kV	< 2 kV
	EN13893 DIN 51130	Gleitfestigkeit	> 0,3 R9	> 0,3 R9
	ISO 10140	Trittschal Verbesserungsmaß ΔLw	22 dB	22 dB
	ISO 354	Trommelschalldämpfung	Klasse E Δw= 0,15	Klasse E Δw= 0,15
	EN 16205	Trittschall	67 dB (A)	67 dB (A)
	EN 105-B02	Lichtechtheit	≥ 7	≥ 7
	EN 13501	Brandverhalten	Bfl-s1	Bfl-s1
	ASTM E648-17 NFPA	kritischer Strahlungsfluss	0,63 W/cm ² Klasse 1	0,63 W/cm ² Klasse 1
	ASTM E662-15A	Rauchdichte	< 450	< 450
	EN 984	Abmessungen	500x500 mm	/
	ISO 24341	Breite	500 mm	200 - 202 cm
	ISO 10965	Länge	500 mm	auf Anfrage
	EN 986	Dimensionsstabilität	< 0,2%	< 0,2 %
	EN 1814	Widerstandsfähigkeit gegen Ausfransen	sehr gut	sehr gut
	EN 423	Fleckenbeständigkeit	sehr gut	sehr gut
	EN 15114	feuchte Bedingungen	geeignet	geeignet
	ISO 8302	Wärmebeständigkeit (Fußbodenheizung)	geeignet	geeignet
	EN 14.041	Dop nr.	0493-CPR-0193	0493-CPR-0194

ntgrate
ist grün.
- entdecken Sie
unser
grün und
VOC-Emissi-
onen
Zertifikate



Version 07-06-2022