



Datenblatt WEARMAX® Multiart - Rolle 04



Materialstärke	EN ISO 24346 (EN428)	2,00 mm
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN429)	0,40 mm
Gewicht	EN ISO 23997 (EN430)	1600 g/m ²
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN434)	< 0,40 %
Schüsselung	EN ISO 23999	< 8 mm
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-1 (EN433)	< 0,20 mm
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	Δ Lw 10 dB
Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	antistatisch UP < 2 kV
Fußbodenheizung	EN 12667	geeignet
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	Grad 0; nicht verändert
Verarbeitung	Formzuschnitt / einfache Verlegung / einfache Reinigung	
Druckbreite pro Rolle	max. 310 cm	
Druckauflösung	fotorealistisch, 6/0 c, bis zu 1080 dpi	
Lichtechtheit	EN ISO 105	B02 > 6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl/s1 - B1
Rutschhemmung (trocken)	EN 13893 / EN 14041	DS >= 0,30
Rutschhemmung (nass)	DIN 51130	R10 > 10°-19°
Abriebbeständigkeit	gut / Versiegelung bei hoher Beanspruchung möglich	
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918	geeignet

WEARMAX® MULTIART ROLLE

- 100% recycelbar
- Keine Lösemittel
- Keine Schwermetalle
- 100% phthalatfrei
- Keine schädlichen Weichmacher
- Kein Formaldehyd
- E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1 ppm (=0.12mg/m³ Luftmenge)



WEARMAX® Multiart ist eine Marke der Pematex International GmbH
 Gewerbepark 30, A-4201 Gramastetten
 +43 7239 70370, office@pematex.com

WEARMAX®

Multiart

by pematex