

UNI 3,0 mm

Eigenschaften EN 1817	Prüfnorm	Einheit	Anforderugen
Härte	ISO 48-4	≥ 75	88 shore A
Resteindruck	EN/ISO 24343-1	≤ 0,20	0,04 mm
Abriebfestigkeit	ISO 4649 (Met. A - 5N)	≤ 250	150 mm³
Maβbeständigkeit	EN/ISO 23999	± 0,40 max	± 0,30%
Biegsamkeit	EN/ISO 24344 Met.A Ø 20mm	keine Rissbildung	Erfüllt
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02 Met. 3	≥ 6 blaue Skala ≥ 3 grau Skala	Erfüllt
Zigarettenglutbeständigkeit	EN 1399	met. A \geq 4 met. B \geq 3	Erfüllt
Eigenschaften EN 14041			
Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse B _{fl} – s I
Rutschhemmung	EN 13893	≥ 0,30 (DS)	Klasse DS
Andere Eigenschaften			
Toxizität der Brandgase	DIN 53436 a 350°C	-	nicht giftig
Chemikalieneinwirkung	EN/ISO 26987	-	resistant *
Rutschhemmung	EN16165 Met.B	BGR 181	R9
Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	-	0,020 m ² K/W 0,15 W/mK
Elektrischer Widerstand	EN 1081 Met. A	-	> 10 ¹⁰ ohm
Elektrostatische Aufladung	EN 1815	-	≤ 2 kV (antistatisch)
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3	-	Bis zu 10 dB
Stuhlrollenversuch	EN/ISO 4918	-	Geeignet für W-Rollen
* Je nach Konzentration und Kontaktzeit fra	gen Sie bitte nach einem bestimmten	Wirkstoff.	
Eigenschaften der Nachhaltigkeit			
GWP (Module AI- A3 der EPD)	-	-	4,65 Kg CO ₂ eq /m ²
Recyclinganteil	-	-	35 %
Erneuerbare Inhaltsstoffe	-	-	14,5 %





























Classification EN ISO 10874 (EN 685):







The data declared by the manufacturer shall be taken as average: single values change amongst batches and colours. Artigo reserves the right to change product characteristics at any time. Rev. 1/24.