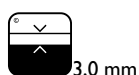


## UNI 3,0 mm

Eigenschaften EN 1817	Prüfnorm	Einheit	Anforderungen
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 mm <sup>3</sup>
Maßbeständigkeit	EN/ISO 23999	± 0,40 max	± 0,30%
Biessamkeit	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
Zigaretteglutbeständigkeit	EN 1399	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	Erfüllt
<b>Eigenschaften EN 14041</b>			
Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse B <sub>fl</sub> - s1
Rutschhemmung	EN 13893	≥ 0,30 (DS)	Klasse DS
<b>Andere Eigenschaften</b>			
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 <sup>2</sup> K/W 0,15 W/mK
Elektrischer Widerstand	EN 1081 Met. A	-	> 10 <sup>10</sup> ohm
Elektrostatische Aufladung	EN 1815	-	≤ 2 kV ( antistatisch)
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3	-	Bis zu 10 dB
Stuhlrollenversuch	EN/ISO 4918	-	Geeignet für WV-Rollen
* Je nach Konzentration und Kontaktzeit fragen Sie bitte nach einem bestimmten Wirkstoff.			
<b>Eigenschaften der Nachhaltigkeit</b>			
GWP (Module A1- A3 der EPD)	-	-	4,65 Kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>
Recyclinganteil	-	-	35 %
Erneuerbare Inhaltsstoffe	-	-	14,5 %



CE EN 14041 DoP\_002



3,0 mm



5,0 kg/m<sup>2</sup>



61 x 61 cm



1,90 m



10 m

**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.