

UNI LL 5,0 mm

Eigenschaften EN 12199	Prüfnorm	Einheit	Anforderungen	Durchschnittswerte aus der Produktion
Härte	ISO 7619	shore A	≥ 75	86
Resteindruck	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,20	0,10
Abriebfestigkeit	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	150
Maßbeständigkeit	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Biegsamkeit	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	keine Rissbildung	Erfüllt
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02 Met. 3	Stufe	≥ 6 blaue Skala ≥ 3 grau Skala	Erfüllt
Zigaretteglutbeständigkeit	EN 1399	Bewertung	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	Erfüllt
Eigenschaften EN 14041				
Feuerverhalten	EN 13501-1	Klasse	-	Bfl – s1
Rutschhemmung	EN 13893	Klasse	≥ 0,30 (DS)	Erfüllt
Andere Eigenschaften				
Chemikalieneinwirkung	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	resistant *
Rutschhemmung	DIN 51130	°	BGR 181	R9
Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,030 0,17
Elektrischer Widerstand	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Elektrostatische Aufladung	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatisch)
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3	dB	-	Bis zu 16
Stuhlrollenversuch	EN/ISO 4918 (EN 425)	-	-	Geeignet für W-Rollen

* Je nach Konzentration und Kontaktzeit fragen Sie bitte nach einem bestimmten Wirkstoff.



CE EN 14041 DoP_005



5,0 mm



8,2 kg/m²



61 x 61 cm

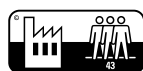
Einstufung EN ISO 10874 (EN 685):



23



34



43

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. 1/21