

TECHNISCHE DATEN

REGUPOL EVERROLL

CLASSIC 6 mm

Eigenschaften	Norm	Ergebnis
Material		Komponenten aus Synthetikgummi (SBR & EPDM), PUR-Bindemittel
Dicke		6 mm
Maße		Rollen, 10 m / 20 m Länge, 1,25 m Breite
Gewicht		ca. 6,3 kg/m ² bzw. 1,06 kg/m ² /mm
Kraftabbau	in Anlehnung an EN 14904 / EN 14808	ca. 10 %
Schlagfestigkeit	in Anlehnung an EN 14904 / EN 1517	> 21 Nm
Brandklassifizierung	EN 13501-1:2010-01 / EN 9239-1:2010-11	E _{fl}
Gleitverhalten	EN 13893	≥ 0,3 μ
Rutschhemmung	DGUV-I 207-006 und DIN 51097:2019-04 DIN 51130 (02.2014) und ASR A1.5/1,2	C R 10
Trittschallminderung	DIN EN ISO 10140	19 dB bei REGUPOL everroll classic, 8 mm
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667:2001	λ 0,100 (W/m*K)
elektrostatisches Verhalten	EN 1815:2016	≤ 2 kV / antistatisch < 10 ⁹ Ω / ableitfähig
Farbechtheit	ISO 105 – B02:2002	Blaumaßstab: Stufe 5 Graumaßstab: Stufe 4
Lichtreflexionsgrad	EN 13745:2004	3,2 bis 29,6 % (je nach Farbe)
Druckspannung bei 20 % Verformung	in Anlehnung an DIN EN ISO 3386-2	ca. 4,7 N/mm ²
Resteindruck	DIN EN ISO 24343-1:2012-04	ca. 0,15 mm
Zugfestigkeit	in Anlehnung an DIN EN ISO 1798	ca. 2,4 N/mm ²
Reißdehnung	in Anlehnung an DIN EN ISO 1798	ca. 112 %
Härte	in Anlehnung an DIN EN ISO 53505	ca. 65 Shore A
Temperaturbeständigkeit	Eigenprüfung	-40 bis +90 °C
Salzwasserbeständigkeit	in Anlehnung an DIN EN ISO 175	beständig
Formaldehydemission		Klasse E1
 Notified Body No. 2097	07/EN 14041: 2008	Brandverhalten, Gleitverhalten, Wärmeleitfähigkeit (Ergebnis siehe oben)

Wo unmittelbarer, langanhaltender oder wiederholter Hautkontakt zum Bodenbelag zu erwarten ist, muss dieser innerhalb der EU die Anforderungen an ein Consumer Product erfüllen. Wo das nicht zu erwarten ist, kann aus dem kompletten Dekor-Portfolio ausgewählt werden. Produkte, die die Anforderungen an ein Consumer Product erfüllen, werden ausdrücklich als solche gekennzeichnet. Bei Unklarheiten oder Rückfragen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner im Vertrieb oder schreiben Sie uns über unser Kontaktformular auf unserer Internetseite www.regupol.com.

Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten. Alle angegebenen Werte unterliegen Schwankungstoleranzen von ± 10 %. Maßgeblich für die Aktualität der Daten sind die Informationen auf unserer Internetseite www.regupol.com.