

matteco Sportbodenbelag



Einsatzbereich:	Sportbodenbelag für Fitnesscenter und Sporträume
-----------------	--



Beschreibung	Wert
Materialbasis:	Gummimehl mit speziellem Bindemittel (kein PU-Bindemittel)
Dichte:	ca. 950 kg/m ³
Härte Shore A:	55 ± 5
Brandklasse:	Efl
Temperaturbeständigkeit:	- 40°C bis + 80°C, kurzzeitig bis 120°C
Haftreibungswert	> 0,7
Länge:	max. 20 m in Rollen
Breite:	max. 1250 mm
Dicke:	3, 5, 8, 10, 12, 15, 20 mm
Wärmeleitfähigkeit:	ca. 0,15 W/mK
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Trocken und feucht sd=0,21 m; μ=47
Zugfestigkeit:	0,86 N/mm ²
Druckfestigkeit:	10 N/mm ²
Gefährliche Stoffe:	keine



Die oben angegebene Werte stellen Richtwerte dar, die nach den geltenden Prüfnormen bzw. unternehmensinternen Methoden über einen längeren, repräsentativen Zeitraum ermittelt wurden. Sie gelten jedoch nicht als verbindliche Spezifikationen und sind daher keinesfalls als ausdrückliche Zusicherung von bestimmten Eigenschaften zu verstehen. Technische Weiterentwicklungen und die Neuauflage von Datenblättern behalten wir uns vor.

matteco Sportbodenbelag



Eigenschaften

- ✓ Sehr gute Dämpfungseigenschaften.
- ✓ Ohne Weichmacher und Lösungsmittel.
- ✓ Schnell verlegbar, einfach zu schneiden und eben frei liegend.
- ✓ Verrottungs-, schimmel- und fäulnisfest.
- ✓ Keine Entsorgungskosten – zu 100% durch matteco recycelbar.
- ✓ Verringerter CO₂-Ausstoß durch energieeffiziente Produktion.

Bezeichnung	Abmessung (mm)	VPE (Stück)	Format
matteco BB R-6	6 x 1.200 x 10.000	1	Rolle
matteco BB R-8	8 x 1.100 x 10.000	1	
matteco BB P-8	8 x 600 x 1.000	10	Platten mit Puzzle-Steckverbindung
matteco BB P-12	12 x 600 x 1.000	10	
matteco BB P-15	15 x 600 x 1.000	10	

Sondermaße auf Anfrage



Die oben angegebene Werte stellen Richtwerte dar, die nach den geltenden Prüfnormen bzw. unternehmensinternen Methoden über einen längeren, repräsentativen Zeitraum ermittelt wurden. Sie gelten jedoch nicht als verbindliche Spezifikationen und sind daher keinesfalls als ausdrückliche Zusicherung von bestimmten Eigenschaften zu verstehen. Technische Weiterentwicklungen und die Neuauflage von Datenblättern behalten wir uns vor.