

Thumasole blu | 160g/m²

- dampfoffene Schutzabdeckung mit Haftbeschichtung blu und weiss
- Sicherer Schutz zum Abdecken von Böden aller Art (Teppichen, Fliesen, Möbel etc.)



Material

Vliesstoff aus Synthefasern
Oberseite mit dampfoffener PE-Folie als Flüssigkeitssperre
Unterseite mit rutschhemmender Beschichtung

Stärke

ca. 2.0 mm

Lieferform

Rollenbreite: 100 cm / 150 cm / 200 cm
Rollenlänge: 50 m / 10 m

Verlegung

10 cm überlappt auslegen

Lieferprogramm

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen (Länge x Breite)	Verpackungseinheit
100857000	Thumasole blu Schutzabdeckung	50 m x 1.0 m	15 Rollen
100858000	Thumasole blu Schutzabdeckung	50 m x 1.5 m	15 Rollen
100859000	Thumasole blu Schutzabdeckung	50 m x 2.0 m	15 Rollen
100860000	Thumasole blu Schutzabdeckung	10 m x 1.0 m	60 Rollen
100861000	Thumasole blu Schutzabdeckung weiss	50 m x 1.0 m	15 Rollen

Zusatzhinweis

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

Vorteile

Schützt Böden, Teppiche, Treppen, Fliesen etc. (z.B. vor Flecken ausgekippter Flüssigkeiten)
Hilft Unfälle vermeiden (Rückseite mit aktivem Gleitschutz)
Schnelle und faltenfreie Auslegung (Zeitersparnis)
Mehrmals verwendbar (Kosteneinsparung)
Umweltfreundlich (Frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar)

Hinweise

Fussbodenheizung vor der Verlegung ausschalten. Überschussfeuchtigkeit muss vorgängig mit geeigneten Apparaten entzogen werden. Neuflächen frühestens nach 72h abdecken. Ideale Raumtemperatur + 10 / 25° C, zulässige Raumfeuchtigkeit 50 – 60%. Bitte beachten Sie grundsätzlich die Vorschriften / Wartezeiten des Herstellers / Lieferanten über die Austrocknungszeiten des Untermaterials. Bei der Verlegung sind stets die besonderen Bedingungen im Anwendungsbereich zu berücksichtigen.