

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

Floor Protect **AKTIV** 180 g/m² selbsthaftend

Produktbeschreibung:

weißes Nadelvlies aus 100 % Polyesterfasern
Oberseite mit blauer, **atmungsaktiver** PE-Folie als Flüssigkeitssperre
Unterseite mit rutschhemmender Beschichtung (mit Kleber besprührt)

Anwendung:

Floor Protect ist ein multifunktionales Schutzprodukt für Oberflächen und Fußböden und dient zum professionellen Schutz während der Renovierungsarbeiten (Bau- / Maler / Tapezierarbeiten).

Speziell zum Abdecken von Treppen einsetzbar, aber auch auf anderen Böden aller Art (z. B. Teppich, Fliesen, Möbel etc.)

Dank einer speziellen Antirutsch-Beschichtung haftet das Produkt sicher und sanft am Fußboden und kann ebenso leicht rückstandslos entfernt werden.

Eigenschaften Gesamtprodukt:

Umweltfreundlich, wiederverwendbar, keine Faltenbildung, schnell und einfach anzubringen, optimaler und sanfter Schutz

Eigenschaften Oberseite:

Schutzfolie mit sehr guter Trittsicherheit

Eigenschaften Unterseite:

mit sehr guten rutschhemmenden und haftenden Eigenschaften, schnell faltenfrei zu verlegen. Mehrmals verwendbar ohne Haftrückstände.

Verlegung:

mit ca. 10 cm Überlappung auslegen
Untergrund sollte für gute Haftung staubfrei sein.

Standardabmessung:

Rollenlänge: 50 m (+/- 0,5 m)
Rollenbreite: 100 cm (- 0,5 / + 1 cm)

			<u>Geprüft nach DIN:</u>
Flächengewicht	180	g/m ²	ISO 9073-1
Dicke	3,00	mm	ISO 9073-2
Höchstzugkraft längs (MD)	≥ 125	N/50mm	ISO 9073-3
Höchstzugkraft quer (CMD)	≥ 100	N/50mm	ISO 9073-3
Höchstzugkraftdehnung längs (MD)	max. 125	%	ISO 9073-3
Höchstzugkraftdehnung quer (CMD)	max. 175	%	ISO 9073-3
Rutschkraft	125	N / A4 - Muster	Belastung 15 g / cm ²
Wasserdampfdurchlässigkeit	70	g / 24 h.m ²	ASTM E-96 / '05
Wassersäule	250	cm	EN 20811
Verpackung	Rollen in transparenter PE - Folie		
Bemerkung	Umweltfreundlich (frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar).		
ATMUNGSAKTIV auch für frisch verlegte Natursteinböden geeignet!			

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Stand: Januar 2014 (überarbeitet 21.04.2021)