

TECHNISCHES DATENBLATT

Type: **Floor Protect 160 g/m² - selbsthaftend**

Produktbeschreibung:	weißes Nadelvlies aus 100 % Polyesterfasern Oberseite laminiert mit transparenter PE-Folie als Flüssigkeitssperre Unterseite mit rutschhemmender Beschichtung (mit Kleber besprüht)
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)

			Geprüft nach DIN:
Flächengewicht	160	g/m ²	ISO 9073-1
Dicke	2,8	mm	ISO 9073-2
Höchstzugkraft längs (MD)	≥ 90	N/50mm	ISO 9073-3
Höchstzugkraft quer (CMD)	≥ 120	N/50mm	ISO 9073-3
Höchstzugkraftdehnung längs (MD)	max. 125	%	ISO 9073-3
Höchstzugkraftdehnung quer (CMD)	max. 150	%	ISO 9073-3
Rutschkraft	150	N / A4 - Muster	Belastung 15 g / cm ²
Verpackung	Rollen in transparenter PE - Folie		
Bemerkung	Umweltfreundlich (frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar). Die Folie wirkt als Dampfsperre, dadurch können unliebsame Flecken entstehen!		
Niemals auf frisch verlegten Natursteinböden verwenden!			

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)

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de