

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Type: **Floor Protect AKTIV 180 g/m<sup>2</sup> selbsthaftend**

Produktbeschreibung:	weißes Nadelvlies aus 100 % Polyesterfasern Oberseite mit blauer, <b>atmungsaktiver</b> 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).  <b>Speziell zum Abdecken von Treppen einsetzbar</b> , 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 Hafrückstände.
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/m²	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 / cm²
Wasserdampfdurchlässigkeit	70	g / 24 h.m²	ASTM E-96 / '05
Wassersäule	250	cm	EN 20811
Verpackung	Rollen in transparenter PE - Folie		
Bemerkung	<b>Umweltfreundlich</b> (frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar).		
<b>ATMUNGSAKTIV</b> <b>auch für frisch verlegte Natursteinböden geeignet!</b>			

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](http://www.kettinger.de)