

Kettinger Vliesvertrieb GmbH - Industriestraße 5a - 63927 Bürgstadt

## Glasfaservliese Kunstfaservliese Akustikfilze Geotextilien

Internet www.kettinger.de e-Mail info@kettinger.de Telefon 0 93 71 / 6 68 22-0 Telefax 0 93 71 / 6 68 22-11

## TECHNISCHES DATENBLATT

## Type: Floor Protect 160 g/m<sup>2</sup> - 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/m²	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 / cm²	
Verpackung	i	Rollen in transparenter PE - Folie		
Bemerkung	Umweltfreundlich (frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar).			
	Die Folie wirkt als Damp	fsperre, dadurch können unlie	bsame Flecken entstehen!	

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)