

## TECHNISCHES DATENBLATT

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Produktbeschreibung:         | weißes Nadelvlies aus 100 % Polyesterfasern<br>Oberseite mit blauer, <b>atmungsaktiver</b> PE-Folie als Flüssigkeitssperre<br>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).<br><br><b>Speziell zum Abdecken von Treppen einsetzbar</b> , aber auch auf anderen Böden aller Art (z. B. Teppich, Fliesen, Möbel etc.)<br><br>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<br>Untergrund sollte für gute Haftung staubfrei sein.   |
| Standardabmessung:           | Rollenlänge: 50 m (+/- 0,5 m)<br>Rollenbreite: 100 cm (- 0,5 / + 1 cm)   |

|   |   |                         | <u>Geprüft nach DIN:</u>         |
|---|---|-------------------------|----------------------------------|
| Flächengewicht  | 180   | g/m <sup>2</sup>        | 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 <sup>2</sup> |
| Wasserdampfdurchlässigkeit  | 70  | g / 24 h.m <sup>2</sup> | 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><br><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 12.07.2016)