

## Datenblatt

**Schutzvlies atmungsaktiv- pro**

**TYP 160**

**dampffoffen ca. 2500 g/m<sup>2</sup> 24h, selbsthaftend**



Artikelnr. AMF	Bezeichnung	Maße	Stk. /PAL
180065	Schutzvlies - Vliesseite klebend, atmungsaktiv pro, weiß/blau, TYP 160	0,65 x 25 m	90
180066	Schutzvlies - Vliesseite klebend, atmungsaktiv pro, weiß/blau, TYP 160	1 x 25 m	30

### Selbsthaftendes, dampffoffenes Schutzvlies TYP160

Das selbsthaftende Schutzvlies ist die ideale Lösung für Renovierungs-, Maler- und Sanierungsarbeiten, bei denen Böden und Oberflächen zuverlässig geschützt werden müssen. Durch seine hochwertige Materialkombination aus Synthefasern und dampffoffener PE-Folie bietet es maximale Sicherheit, starke Haftung und ein komfortables Handling. Die Oberseite besteht aus einer dampffoffenen PE-Folie, die als Flüssigkeitssperre wirkt und gleichzeitig die Verdunstung aufsteigender Feuchtigkeit ermöglicht. Mit einer Dampffoffenheit von ca. 2500 g/m<sup>2</sup> / 24 h bleibt der Untergrund atmungsaktiv – ideal für frische Estriche oder sensible Bodenbeläge. Die Unterseite ist mit einer rutschhemmenden Beschichtung ausgestattet, die das Vlies selbsthaftend macht – ganz ohne zusätzliches Klebeband. Es liegt sicher, fest und stabil auf allen gängigen Bodenbelägen.

#### Kurzinfo:

- Dampffoffen ca. 2500 g/m<sup>2</sup> / 24 h – ermöglicht die Verdunstung aufsteigender Feuchtigkeit
- Selbsthaftend – haftet ohne Klebeband, sicherer Halt auf allen Bodenarten
- Vliesstoff aus robusten Synthefasern
- Oberseite: dampffoffene PE-Folie als wasserundurchlässige Flüssigkeitssperre
- Unterseite: rutschhemmende Beschichtung für festen, sicheren Stand

#### Anwendung:

Für frisch verlegte Böden, Natursteinböden, Marmorböden, Parkett und Laminatböden, Treppen, Textilböden, Keramik, Fliesenböden.\*

#### Verarbeitung:

Rutschhemmende Unterseite nach unten, die Bahnen ca. 10cm überlappend auslegen. Die optimale Luftfeuchtigkeit bei der Verarbeitung liegt bei <60%.

### **Technische Informationen und Produktanwendung**

Geeignet für frisch verlegte Böden, poröse Steinböden, Natursteinböden, Marmorböden, Tonplatten und viele weitere mineralische Untergründe. Während der Anwendung muss die Bodenheizung vollständig ausgeschaltet sein. Der Untergrund muss dauertrocken, sauber, staubfrei, zug- und druckfest sowie frei von Trennmitteln sein. Besondere Vorsicht ist bei gewachsten und lackierten Holz- und Parkettböden sowie bei alten oder stark strapazierten Untergründen geboten – hier ist vorab die Eignung grundsätzlich zu prüfen. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe und äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen, da ein Risiko für nicht rückstandsfreie Entfernung oder ein mögliches Ablösen von Oberflächenbeschichtungen bestehen kann. Bei Beeinträchtigungen der Ablegereife wie z. B. Löchern, Rissen, mangelnder Klebkraft oder einem Ablösen der Folie vom Vlies darf das Schutzvlies nicht weiterverwendet werden. Bei Mehrfachverwendung können Verschmutzungen auf nachfolgende Untergründe übertragen werden; daher ist vor einer erneuten Verlegung auf Rückstände und verminderte Klebkraft zu achten. Ist die Ablegereife nicht mehr gegeben, gilt die Verschleißgrenze des Abdeckvlieses als erreicht und das Material muss ersetzt werden. Das Bodenschutzvlies ist stets vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Für auftretende Schäden übernimmt der Hersteller keinerlei Gewähr.

### **Hinweis:**

\*Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen dienen der Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters. Sie entbinden nicht davon, unsere Produkte grundsätzlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Schadensersatz- und Gewährleistungsansprüche können bei Selbstklebeprodukten nicht anerkannt werden. Die Umgebungstemperatur beim Entfernen der Folie sollte zwischen +15°C und +50°C liegen. Bei Frost darf die Folie grundsätzlich nicht abgezogen werden. Die Rollen können unter normalen Raumbedingungen (+10 -+30°C)~6 Monate gelagert werden und sind vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Staub und Feuchtigkeit zu schützen. Dieses Abdeckvlies kann nach Verwendung über den normalen Haus-/Restmüll entsorgt werden.