

## FLEX-VLIES - SELBSTKLEBEND

- **Rutsicher durch Haftkleber auf der Unterseite**
- **Schützt Ecken und Kanten an Türrahmen, Fensterrahmen, Waschbecken, Badewannen usw.**

### PRODUKTINFORMATION

Das PEWE Flex-Vlies bietet einen wirkungsvollen Schutz bei der Abdeckung aller Art im Innenbereich z.B. bei glatten Böden wie Parkett, Laminat, Fliesen oder Holzböden, aber auch bei Teppichen.

Besonders gut ist es zum Abdecken von Treppen oder Absätzen geeignet, da aufgrund des Haftklebers das fixieren mit Klebebändern überflüssig wird. Durch die glatte Oberfläche wird sich Gips, Putz oder ähnliches nicht verkrallen und kann nach dem Trocknen abgefegt oder ausgeschüttelt werden. Durch die Folienbeschichtung kann nichts durchdringen und der Untergrund wird vor Flüssigkeiten geschützt.

Es ist problemlos und mehrmals wieder verwendbar und hinterlässt nach dem Entfernen keine Rückstände.

Das normale Flex-Vlies bitte nicht auf frisch verlegten Bodenbelegen verwenden, da durch die entweichende Feuchtigkeit Flecken entstehen können. Für diese Anwendungsbereiche haben wir ein spezielles Flex-Vlies das **diffusionsoffen** ist.



### TECHNISCHE DATEN

Material:	Vlies aus Synthetikfasern mit PE-Folie und Antirutsch-Haftung auf der Unterseite	
Gewicht:	ca. 180 gr/m <sup>2</sup>	
Farbe:	weiß	
Entsorgung:	Dieses Vlies kann über den normalen Hausmüll/Restmüll problemlos entsorgt werden.	

Artikel-Nr.	Abmessung	Verpackungseinheit
10846	1,0m x 25m	24 Rollen = 600m <sup>2</sup> /Palette
10846	1,0m x 50m	12 Rollen = 600m <sup>2</sup> /Palette



### Alternativ unser diffusionsoffenes Vlies 1 x 50mtr- Artikel-Nr. 10848

Stand 01/2019

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

