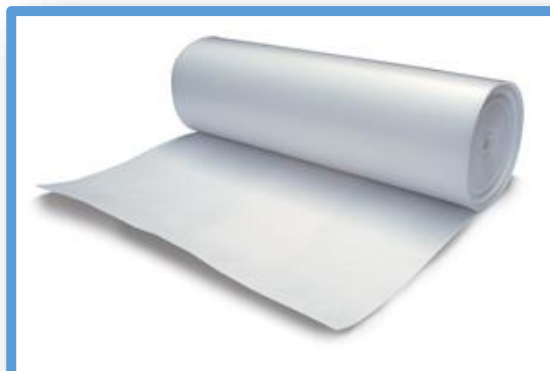


FLEX-VLIES - DAMPFDIFFUSIONSOFFEN

- Dampfdiffusionsoffen (70g/m²/24h)
- Reißfest
- selbsthaftende Unterseite
- Extrem dünn 1,5mm
- mehrfach wieder verwendbar
- saugstark, aber dennoch wasserdicht



PRODUKTINFORMATION

Unser PEWE FLEX-Vlies **diffusionsoffen** ist bestens geeignet für den abdecken von Böden, Treppen und von zu schützenden Objekten, Speziell geeignet bei feuchtempfindlichen Belägen wie Natursteine oder Hölzer und bei frisch verlegten Bodenbelägen. Es schützt alle Fußbodenbeläge vor Verschmutzungen und Beschädigungen. Die Feuchtigkeit aus dem Untergrund kann durch das Abdeckvlies entweichen, verhindert aber das Eindringen von Flüssigkeiten. Dampfoffene Folie, 70 g/m 24h. Mindestvorgabe ISP 15g/ 24h.

Dieses Vlies bietet mehrfachen Schutz. Am Boden liegende Steinchen etc. werden vom an der Unterseite kaschierten PE-Schaum aufgenommen. Dadurch wird die Schleifwirkung vermieden. Das FLEX-Vlies ist nicht dampfsperrend, so dass die aufsteigende Feuchtigkeit aus den Rohbetonböden, aus Verlegemörtel etc. entweichen kann. Es ist bestens geeignet als mechanischer Schutz von oben, zusätzlich feuchtigkeitsundurchlässig!

TECHNISCHE DATEN

Material: 100% Polyestervlies mit Membrane und Antirutsch-Haftung auf der Unterseite
Gewicht: ca. 180 gr./m²
Farbe: hellblau/weiß
Entsorgung: Dieses Vlies kann über den normalen Hausmüll/Restmüll problemlos entsorgt werden.

Artikel-Nr.	Abmessung	Verpackungseinheit
10848	1.000 mm x 50m	12 Rollen = 600m ² /Palette

Bitte beachten:

Durch eine chemische Reaktion (z.B. ausgelöst durch Tenside) kann es in seltenen Fällen zu leichten Rückständen des Klebers auf dem Untergrund kommen. Diese können problemlos mit handwarmen Leitungswasser entfernt werden. Nicht mit Verdünner, Alkohol oder acetonhaltigen Produkten reinigen.

Alternativ unser selbstklebendes Flex-Vlies - Artikel-Nr. 10846

Stand 01/2023

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.

