

# Permafrix 1130



## Allfeld Schutzvlies, selbsthaftend

Stark belastbares und robustes Schutzvlies aus Synthefasern. Die Unterseite ist mit einer stark haftenden und undurchlässigen Folie kaschiert. Diese Haftung ermöglicht das Anbringen des Permafrix 1130 auf Böden, an Wänden und Decken. Für Langzeitanwendungen von bis zu 6 Monaten Innen, Aussen bis zu 3 Monaten.

 vertikale und horizontale Anwendung	 undurchlässig
 300 g/m <sup>2</sup> Grammatur	 extrarobust

### Produktbeschreibung

Synthese-Vlies, kaschiert mit stark haftender Folie.

### Eigenschaften

- Kann an horizontalen und vertikalen Flächen verklebt werden
- Stark haftende Folie
- Haftet auf diversen Untergründen\*
- Extrarobust, schützt vor mechanischer Beschädigung
- Absorbierende Oberseite
- Undurchlässig
- Rückstandsfrei entfernbar, Innen bis zu 6 Monate, Aussen bis zu 3 Monate

### Technische Daten

<b>Träger</b>	Synthefasern
<b>Folie</b>	Polyethylen
<b>Grammatur</b>	300g/m <sup>2</sup>
<b>Stärke</b>	2.0 mm
<b>Anwendungstemperatur</b>	+8°C - +40°C
<b>Untergrundtemperatur</b>	+5°C - +40°C

### Lieferform

Rollen à 25 m

<b>Artikelnummer</b>	210663	212055	210664	
<b>Breite</b>	100 cm	130 cm	200 cm	
<b>Rollen/Palette</b>	30	15	18	

### Farbe

grau

### Vorbereitung des Untergrundes

Untergrund mit einem leicht feuchten Lappen reinigen. Die zu schützende Oberfläche muss trocken, Staub, Öl und Fett frei sein. Sämtliche Untergründe müssen vollständig ausgetrocknet sein. Sichtbeton im Außenbereich muss zwingend unbehandelt, trocken (min. 2 Monate getrocknet), staub- und fettfrei sein. Die Oberflächentemperatur darf nicht unter +5°C sein. Zu beachten ist, dass auf glatten Oberflächen die Klebkraft höher ist als bei rauen Oberflächen.

### Verarbeitung

Für eine optimale Verlegung das Permafrix 1130 auf die Raumtemperatur von ca. 18°C akklimatisieren. Permafrix 1130 gleichmäßig auf der Oberfläche anbringen und regelmäßig andrücken, bei rauen Oberflächen wird die Verarbeitung mit einer Anpressrolle empfohlen. Durch die gleichmäßige Haftung auf dem Untergrund wird die Klebkraft erhöht. Die empfohlene Anwendungstemperatur liegt bei 8°C – 40°C. Bei niedrigen Temperaturen kann sich die Klebkraft verringern und bei zu hoher Temperatur können Klebrückstände entstehen. Bei längerer Anwendung von

Permafix 1130 sollte die Haftung so wie auch der Untergrund regelmäßig (alle 2-4 Wochen) kontrolliert werden. Bei empfindlichen Untergründen sind Vorversuche empfohlen. Nur unbeschädigtes Permafix 1130 wiederverwenden.

**\*Diverse Untergründe**

Permafix 1130 kann auf diversen Untergründen verwendet werden. Anwendungsversuche auf einer Probefläche und unter Praxisbedingungen müssen zwingend vor jedem Gebrauch durchgeführt werden, da die Permapack AG die jeweiligen Umstände, unter welchen das Permafix 1130 verarbeitet wird, nicht beeinflussen kann.

Beim Verlegen auf Beton kann es zu unterschiedlich haftenden Stellen kommen, da der Beton teilweise sehr unterschiedliche Oberflächen oder Temperaturen aufweisen kann. Daher ist es sehr wichtig, dass die Oberflächentemperatur von +5°C nicht unterschritten wird.

Bei der Verarbeitung auf Holz muss beachtet werden, dass durch die starke Haftung der Folie, vereinzelt Holzfasern ausgerissen werden können.

**Lagerung**

Das Produkt sollte in der Originalverpackung und bei Raumtemperatur gelagert werden. Produkt bei der Lagerung vor direktem Sonnenlicht sowie vor Feuchtigkeit schützen.

**Bemerkungen**

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind zwingend.