

Trägerfolie

Trägerfolie mit Hochleistungsklebstoff für metallische und andere kritische Untergründe im WDVS-Bereich.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Die Trägerfolie mit Vlieskaschierung dient als Problemlöser für kritische Untergründe im WDVS-Bereich. Durch die Trägerfolie können metallische Untergründe wie z.B. Sonnenschutzkästen etc. problemlos, ohne Trockenzeit überarbeitet werden.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einfache und schnelle Montage ■ Zeitersparnis ■ Im Innen- und Außenbereich einsetzbar ■ Klebertragfähig
Farbtöne	weiß
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d 35 m nach EN 1931 ■ Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs 100 % nach EN 12311-1 ■ Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft quer 100 % nach EN 12311-1 ■ Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis + 100 °C ■ Verarbeitungstemperatur ab - 10 °C ■ Brandverhalten Klasse E nach EN IOS 11925-2 ■ Alterungsbeständig
Lagerung	Bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung im Originalgebinde, unbegrenzt lagerfähig.
Hinweis	<p>Vor der Verwendung der Folie ist zwingend ein Abrissversuch durchzuführen!</p> <p>Dieser sieht wie folgt aus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Untergrund reinigen mit Synthesa Universalreiniger. 2) Trägerfolie aufbringen und andrücken 3) Versuch die Trägerfolie vom Untergrund abzuziehen -> Haftet die Trägerfolie -> Abrissversuch positiv! <p>Bei negativer Abrissprobe ist der Lieferant des Untergrundes zu kontaktieren.</p>
Verpackung / Gebindegrößen	25 lfm / Rolle
Artikelstamm	150 mm - 2 Rollen / Karton, weitere Breiten auf Anfrage erhältlich.



Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Vor der Verklebung ist der Untergrund zu säubern und ein Klebetest (Abrissversuch) durchzuführen.</p> <p>Die Trägerfolie wird vollflächig auf einen metallischen Untergrund wie z.B. Sonnenschutzkästen verklebt. Folie gut andrücken! Die darauffolgende Verklebung der Dämmplatten mittels systemzugehörigem Kleber wie z.B. Capatect Klebe und Spachtelmasse 190, Capatect TopFix Kleber oder Capatect Sockelfix Objekt erfolgt vollflächig im Floating-Buttering-Verfahren. Die Trägerfolie muss unmittelbar nach dem Aufbringen überarbeitet bzw. von der Witterung geschützt werden. UV-Strahlung und Feuchtigkeit vermindern die Haftung!</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	ab - 10 °C
Besondere Hinweise	Die Trägerfolie darf nicht der Witterung ausgesetzt werden!
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei, sowie tauglich für die Verklebung der Folien sein.
Geeignete Untergründe	Holz, harte Holzwerkstoffplatten, Gipskarton-/Gipsfaserplatten, Bitumen, EPDM-Folie, Metall, Kunststoff.
Anwendungsbereich	Kleinflächige kritische Untergründe im WDVS- Bereich wie z.B. Sonnenschutzkästen etc.

Technische Information: Trägerfolie, Stand: 11 / 2023

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at
Capatect Baustoffindustrie GmbH, A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at