

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13373-10-1101

Abdeckvlies diffusionsoffen

Warengruppe: Abdeckvlies



Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau-Gaisbach



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 04.04.2025

Kottney



Abdeckvlies diffusionsoffen

Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

13373-10-1101



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
Produktsiegel	- -
Rechtliche Hinweise	3
Technisches Datenblatt/Anhänge	۷

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Abdeckvlies diffusionsoffen

13373-10-1101





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung		Emissionsneutral
Gültig bis: 11.06.2025		



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Abdeckvlies diffusionsoffen

13373-10-1101



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Abdeckvlies diffusionsoffen

13373-10-1101



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



TECHNISCHES DATENBLATT

0818 030 112

Abdeckylies Diffusionsoffen

Anwendungsgebiete:

Das Produkt bietet mechanischen Schutz bei Renovierungs- und Malerarbeiten von empfindlichen Oberflächen wie Naturstein- und Holzböden oder noch restfeuchten Untergründen. Die Diffusionsoffenheit ermöglicht der Oberfläche zu atmen.

Zur Verlegung auf empfindlichen Oberflächen, bei denen keine Folie einsetzt werden kann.

Eigenschaften:

- Diffusionsoffen
- Optisch unauffällig durch hellbuntes Vlies
- Lange Standzeit und mehrfach verwendbar
- Gibt absolut festen Halt durch Antirutsch-Beschichtung auf der Unterseite
- Leicht auszulegen und auszuschneiden

Technische Daten:

Material	100% Regeneratfaser
Farbe	weiß
Rollenlänge	30 m
Rollenbreite	1 m
Dicke	1,8 mm
Gewicht	320g/m ²
Höchstzugkraft läng /quer	>25N/5cm />50 N/5cm
Höchstzugkraftdehnung längs /quer	>10% / >20%

Version: 000, Datum: 19.02.2018



TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise:

Es ist darauf zu achten, dass die beschichtete Vliesseite, auf dem Boden aufliegt. Durch die Diffusionsoffenheit besteht kein Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken, staubfrei, zug-/druckfest, und frei von Trennmitteln sein. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Version: 000, Datum: 19.02.2018