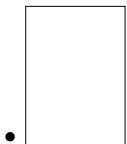


Zertifikate / Auszeichnungen

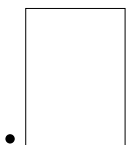


Downloads



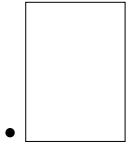
Technisches Datenblatt

[20200722_NB_STAMISOL_ADVANCED-ECO_Technisches-Datenblatt.pdf](#)



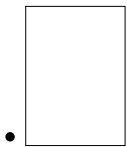
DOP

[advanced-eco-dop-de-fr-2020.pdf](#)



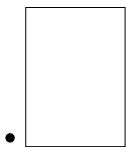
AUSSCHREIBUNGTEXT

[Stamisol ECO Ausschreibungstexte.pdf](#)



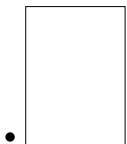
CE

[stamsiol-advanced-eco-ce-2020.pdf](#)



VERLEGEANLEITUNG (2 Tape Version)

[verlegeanleitung-stamsiol-advanced-eco-2tape-2019.pdf](#)



VERLEGEANLEITUNG

[verlegeanleitung-stamsiol-advanced-eco-2019.pdf](#)

Verlegevideos Stamisol

[LINK](#)

Stamisol ADVANCED ECO

Diffusionsoffene Unterdachbahn

Die Unterdachbahn Stamisol ADVANCED ECO, diffusionsoffen und hergestellt aus Polyacryl, funktioniert wie die menschliche Haut: sie atmet, schützt und funktioniert wie ein Regulator. Die Feuchtigkeit im Gebäude kann in Form von Wasserdampf durch die Unterdachbahn nach Außen entweichen, wobei gleichzeitig kein Regen durch die Membran nach Innen dringen kann. Stamisol ADVANCED ECO verbessert das Wohlbefinden der Bewohner, spart wertvolle Energie und schützt das Gebäude dauerhaft vor Witterungseinflüssen. Stamisol ADVANCED VECO ist sowohl für einfach oder doppelt belüftete Dachkonstruktionen, als auch für Zwischensparren oder Aufdachdämmungen geeignet.

Vorteile

- Dampfdiffusionsoffen
- Schlagregenfest und wasserführend
- Dauerhaft UV-resistent
- Trittfest
- 25 Jahre Erfahrung
- Mit allen Untergründen verträglich
- CE-zertifiziert

Technische Werte

Verbundträgermaterial		PET Vlies
Beschichtung		Polyacrylat
Gewicht		335 gr/m ²
Dicke (mm)		ca 0,4 mm
Format		26 x2,5 m
Richtnorm	EN 13859-1	
SD-Wert	EN 12572 - Clima C	0,09
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang (nach Alterung EN 1296 ed EN 1297)	EN 1928	W1
Schlagregenfestigkeit	Interner Test	bestanden
Wasserdruckprüfung	EN 20811	700 mm
UV Resistenz		resistente
Brennverhalten	EN 13051-1	E
Reissfestigkeit längs/quer	EN 12311-1 350/350	N/5cm
Reissfestigkeit längs/quer (nach Alterung)	EN 12311-1	> 95%
Nagelausreissfestigkeit (längs/quer)	EN 12310-1	240/260 N

Reissfestigkeit der Membranverbindungen (Stamcoll N55)	EN 12317-2	Bis zu 100% der Membranfestigkeit
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C -30
Maximale Einsatztemperaturen		°C -40/+ 80
Europäisches Abfallverzeichnis		CER 040209

Lieferform

	Rollenlänge	Rollenbreite	m ² pro Palette
Stamisol ADVANCED ECO	26 m	2,50 m	1625 m ²
Stamisol ADVANCED ECO TO TAPE	26 m	2,50 m	1625 m ²

27.07.2020 - Seite 4 / 4 - Naturalia-Bau, GmbH Carlo-Abarth Straße 20, I-39012 Meran