

Dach Dach



STAMISOL® Pack

STAMISOL® Pack

Technische Daten	Stamisol® Pack	Normen
Anwendung	schweißbare Unterdachmembran für flachgeneigte Steildächer ab 5° Dachneigung	
Typ	Mehrlagiges Spezialprodukt mit PET Vlies	
Breite	250 cm oder vorkonfektioniert	
Länge	25 lfm	
Gewicht	~ 870 g/m ²	EN 13859-1 / EN 1849-2
Dicke	~ 1.7 mm	EN 1849-2
Reisskraft	500 N/5cm längs und 450 N quer	EN 13859-1 / EN 12311-1
Reissdehnung	~ 50% längs	EN 13859-1 / EN 12311-1
Weiterreisskraft / Nagelschaft	240 N längs und 260 N quer	EN 13859-1 / EN 12310
Wasserdruckprüfung	> 1500 mm	EN ISO 20811
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke S _D	~ 1.9 m	EN 1931
Diffusions-Durchgangs-Widerstand 1/K _D	~ 2.6 m ² hPa/mg	
Diffusionsstromdichte	~ 22 g/m ² d	EN 1931
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C	
Brennverhalten	VKF 5.3/SN 198898	
Euroklasse	E/EN 13501-1	
Freibewitterungszeit	12 Monate UV-beständig	
Qualitätsmanagement	ISO 9001	
Umweltmanagement	ISO 14001	

Bei den obenstehenden Daten des technischen Datenblatts handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 5%.

Der Käufer unserer Produkte haftet für ihre Anwendung oder Weiterverarbeitung bei etwaigen Ansprüchen Dritter. Bei ihrem Einsatz und ihrer Anbringung haftet er ebenfalls für die Einhaltung der Normen, fachlichen Regeln und Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung siehe Garantietext. Die in diesem Dokument angegebenen Werte sind unverbindlich und sollen unserer Kundschaft den bestmöglichen Einsatz unserer Produkte ermöglichen. Da unsere Produkte Weiterentwicklungen aufgrund von technischem Fortschritt unterliegen, behalten wir uns das Recht vor, ihre technischen Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.

www.stamisol.com

Downloads, technische Infos, Referenzen, Fotos, Beschreibungen von Ausschreibungen, usw. Alle Infos in Echtzeit.



Nachhaltige Entwicklung

Die Entwicklungsarbeit von FERRARI® basiert auf der strikten Einhaltung bester Praktiken in den Bereichen Sicherheit und Umweltschutz:

Wissen auf dem Gebiet der Lebenszyklusanalysen (LZA), Auswahl der besten Komponenten, Öko-Entwicklung. Das Unternehmen erhielt 2003 seine erste ISO 14001-Zertifizierung.

100% recycelbar

FERRARI® hat die Taxyloop®-Technologie entwickelt, die speziell zum Recycling von Membranen und PVC-Verbundstoffen bestimmt ist – zur kompletten Verwertung seiner Produkte am Ende ihrer Lebensdauer.

www.taxyloop.com

Bauberatungsservice

Der Bauberatungsservice von FERRARI® hält sich zu Ihrer Verfügung, um Sie zu beraten und Ihnen spezifische Lösungen für präzise definierte Lastenhefte anzubieten.

Ein Formular für Ihre Projekte finden Sie unter: www.ferrari-architecture.com

Telefonisch erreichen Sie unseren Bauberatungsservice in D und CH unter 0800 78 26 47 65.

TEXYLOOP®
A CLOSELOOP INDUSTRY

FERRARI



EUROPA

FERRARI SA
La Tour du Pin - FRANKREICH
Tel: +33 (0)4 74 97 41 33

STAMOID AG
Eglisau - SCHWEIZ
Tel: +41 (0)44 868 26 26

NORDAMERIKA

FERRARI TEXTILES CORP.
Florida - USA
Tel: +1 954 942 3600

LATEINAMERIKA

FERRARI LATINOAMERICA S.A.
Santiago - CHILE Tel: +56 (2) 269 0019
São Paulo - BRASILIEN Tel: +55 (11) 3262 3405
Mexiko - MEXIKO Tel: +52 (55) 5525 2900

MITTLERER OSTEN

FERRARI DUBAI
Dubai - VAE
Tel: +971 4 886 5506

ASIEN

FERRARI
Hong-Kong - CHINA Tel: +852 3622 1340
Shanghai - CHINA Tel: +86 21 6211 6936
Tokio - JAPAN Tel: +81(0)467 24 93 00

PAZIFIK

FERRARI AUSTRALIA
Sydney - AUSTRALIEN
Tel: +61 2 9779 1647

FERRARI
architecture



www.ferrari-architecture.com

STAMISOL® Pack

Schweißbare Unterdachbahn

Anwendungen: flachgeneigte Steildächer ab 5° und Tonnendächer

Schweißbare Unterdachbahn für flachgeneigte Steildächer ab 5°

Die Unterdachbahn Stamisol® Pack, ein mehrlagiges und diffusionsoffenes Spezialprodukt mit PET Vlies, funktioniert wie die menschliche Haut: sie atmet, schützt und funktioniert wie ein Regulator. Stamisol® Pack verbessert das Wohlbefinden der Bewohner, spart wertvolle Energie und schützt das Gebäude dauerhaft vor Witterungseinflüssen.

Stamisol® Pack ist insbesondere für einfach belüftete Dachkonstruktionen entwickelt und damit bestens geeignet für die Verlegung auf Schalungen, Aufsparrendämmungen oder Holzwerkstoffplatten.



Verschweissung für extreme Wetterbedingungen

Bei extremen Wetterbedingungen mit Temperaturen unter +5° C, und um eine perfekte Isolierung und Wasserdichtheit zu garantieren, wird Stamisol® Pack verschweisst. Genauso kann es aber auch mittels Stamcoll® N55 und Stamcoll® AS dauerhaft und wasserdicht verklebt werden.

Stamisol® Pack wird als Rollenware ausgeliefert, direkt auf die Dachdämmung verlegt und ist dabei mit allen Baumaterialien verträglich. Damit die Verlegung vereinfacht und beschleunigt wird, kann Stamisol® Pack vorkonfektioniert auf die Baustelle geliefert werden.



Einzigartiges Zubehörprogramm

Mit seinem Zubehörprogramm unterstreicht Stamisol® seine Professionalität und Garantieleistungen zur schnellen und sicheren Ausbildung von Details, wie zum Beispiel:



Dachfenster-Anschlussbahn



Dachfenstermanschette



Dunstrohranschluss



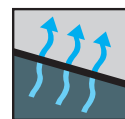
Schweis oder Klebetechnik



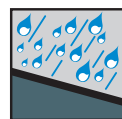
Nageldichtungen oder Nageldichtungsband

50130 in 250 cm

Technische Vorteile – STAMISOL® Pack



Diffusionsoffen



Schlagregenbeständigkeit



12 Monate UV-beständig



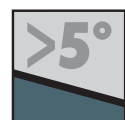
Hermetisch durch Schweiß- und Klebetechnik



Mit allen Untergründen verträglich



Sicherheit bei der Verlegung



Flachgeneigte Steildächer > 5°



10 Jahre Garantie



100 % recycelbar



ISO 9001



CE-Kennzeichnung (gemäß EN 13859-1)

Außergewöhnliche Strapazierfähigkeit

Stamisol® Pack wurde ursprünglich für extreme Klimabedingungen in den Hochgebirgen entwickelt und bietet zudem eine perfekte Wasserdichtheit und Schlagregenfestigkeit. Dank hochwertigster Rohstoffe (Gewicht von 870 g/m², Dicke von 1.2 mm) und einer ausgereiften Beschichtungstechnologie, ist Stamisol® Pack flächenstabil und strapazierfähig ohne gleichen.

Stamisol® Pack ist für alle geeigneten Dachkonstruktionen oder Tonnendächer geeignet sowie für einfach oder doppelt belüftete Dachkonstruktionen mit Aufsparrendämmungen. Als in allen Details durchdachtes und zertifiziertes Produkt nach SQS ISO 9001 und ISO 14001, kann es nach Ablauf der Lebensdauer nach dem patentierten Taxyloop®-Verfahren stoffwertlich recycelt werden.

Das PET Vlies verspricht höchste mechanische Festigkeit sowie Flächenstabilität

Mehrlagiges Spezialprodukt garantiert Langlebigkeit

