

CONIPROOF Fleece 20

CONIPROOF Fleece 30

Vorkonfektioniertes Polyesterfaservlies zur Verstärkung von Beschichtungen und Abdichtungen.

Produktbeschreibung

Vorkonfektioniertes Polyesterfaservlies zur Verstärkung von Beschichtungen und Abdichtungen.

Andwendung

CONIPROOF Fleece 20 und CONIPROOF Fleece 30 wird in Kombination mit den handzuverarbeitenden Abdichtungen CONIPROOF 413 und CONIPROOF 414 zur Armierung eingesetzt. Es findet zudem Verwendung in Rissbandagen der Oberflächenschutzsysteme CONIPROOF PPC dl, CONIPROOF PPC sl, CONIPROOF PES und CONIPROOF PEF.

Eigenschaften

- Verstärkt die Dichtschicht
- zur Armierung und Verstärkung bei Abdichtungen zwischen Boden und aufgehende Bauteil.
- Trägt zur Verbesserung der Rissüberbrückung bei
- Vorkonfektioniert in verschiedenen Breiten (20cm und 30 cm)
- Zuschneiden mit Textilschere möglich

Technische Daten

Parameter	Einheit	Sollwert	Methode
Dicke	mm	0.6	EN ISO 9073-2 (A)
Gewicht	g/m ²	80	DIN EN 29073-1 100 cm ² rund ausgestanzt
Höchstzugkraft	N/5cm	>85 Längs	DIN EN 29073-3 Einspannlänge = 200mm Prüfgeschwindigkeit = 200mm/min Vorkraft = 1,0 N
	N/5cm	>85 Quer	
Höchstzugedehnung	%	>50 Längs	DIN EN 29073-3 Einspannlänge = 200mm Prüfgeschwindigkeit = 200mm/min Vorkraft = 1,0 N
	%	>50 Quer	

Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen!

Verarbeitungshinweise

CONIPROOF Fleece 20 und CONIPROOF Fleece 30 wird vollständig mit der Abdichtung gesättigt verarbeitet. Dazu wird die erste Lage Harz auf die Fläche vorgelegt, das CONIPROOF Fleece aufgelegt und mit einer "Microtex" Walze falten- und blasenfrei angerollt, hierzu die eingeschlossene Luft von der Mitte des Vlieses aus nach aussen wegrollen. Direkt im Anschluss wird frisch in frisch wieder Harz aufgetragen und in das Vlies eingerollt bis es vollständig gesättigt ist. CONIPROOF Fleece 20 und CONIPROOF Fleece 30 wird einlagig verarbeitet und mindestens 5cm auf das bereits liegende Vlies überlappt.

Herstellung einer Rissbandage

Fräsen oder Diamantschleifen eines Streifens im Bereich von Bodenrissen bzw. rissgefährdeter Bereiche zur Ausbildung einer Rissbandage mit folgenden Abmessungen:

Tiefe: ca. 5 - 6 mm

Breite: mind. 200 mm

Applikation einer Schwimmschicht im ausgefrästen Bereich aus einer lösemittelfreien, handverarbeitbaren PUR-Abdichtungsmasse mit CONIPROOF 413/414 CONIPROOF 490/1, mind. 2 mm Schichtstärke. Die Schwimmschicht sollte ca. 1,5 - 2 mm bis unterhalb zur Oberkante der Betonbodenoberfläche appliziert werden

Verbrauch: ca. 2,2 kg/m²

Breite

Ableben der Randzonen der Bandagen und herstellen/anarbeiten des Oberflächenschutzsystems auf der Bodenfläche.

Aufbringen der Verschleißschicht im ausgefrästen Bereich aus einer lösemittelfreien, schnellhärtenden PUR-Verschleißschicht mit CONIPROOF 491/1 oder CONIPROOF 492, mind. 4 mm Schichtstärke und anarbeiten an das bestehende Oberflächenschutzsystems.

Materialverbrauch: ca. 4,0 kg/m²

Verkleben mit CONIPROOF 413414

CONIPROOF Fleece 20 oder CONIPROOF Fleece 30 in den ersten noch frischen Auftrag der Abdichtmasse einlegen und je nach Einsatzbereich mit dem zweiten und dritten Auftrag überarbeiten. Hierbei die Mindestschichtdicke der Abdichtmassen beachten. Stoßüberlappung \geq 5 cm. Das technische Merkblatt der zum Einsatz kommenden Abdichtmasse ist zu beachten.

CONIPROOF Fleece 20 = 20 cm
CONIPROOF Fleece 30 = 30 cm

Verpackung

Rolle a 50 lfm

Farbton

weiss

Lagerung

Bei trockener Lagerung unbegrenzt

Sicherheit

Nur für gewerbliche Anwender. Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Kennzeichnung VOC-Gehalt:

CONIFLAKA erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/EG.



CE-Kennzeichnung:

Siehe Leistungserklärung

CONICA AG
Industriestrasse 26
8207 Schaffhausen
Suisse

Tel.: + 41 52 644 3600
Fax: + 41 52 644 3699
info@conica.com
www.conica.com

Whilst any information contained herein is true, accurate and represents our best knowledge and experience, no warranty is given or implied with any recommendations made by us, our representatives or distributors, as the conditions of use and the professional competence involved in the application of the product are beyond our control.

As all CONICA data sheets are updated on a regular basis, it is user's responsibility to obtain the most recent issue. Registered users can obtain the actual data sheets from our webpage. Hard copies are available upon request.