

Dachabdichtungsmembrane die aus einer, mit Polymerbitumen beschichteten, Einlage aus Verbundpolyester besteht.

- Die Einlage gewährleistet neben hohen mechanischen Werten, außergewöhnliche Formstabilität und besondere Sicherheit gegen Delaminierung, und ist aus 3 Schichten aufgebaut:
 1. Oberseitig Trevira Spunbond®-Polyesterfasern.
 2. Ein Gitter von Glasfasern in Längsrichtung und extra verstärkte Polyesterfäden in Querrichtung.
 3. Unterseitig Trevira Spunbond®-Polyesterfasern.Diese 3 Strukturelemente sind durch mechanische Vernetzung und chemische Verbindung zu einem stabilen Ganzen verbunden.
- Die speziell für die Kaltklebetechnik entwickelte Dachmembrane passt sich aufgrund ihrer Flexibilität genau der Form des Untergrunds an, wodurch eine homogene Haftung mit dem Kaltkleber IKOpro Dachbahnkleber sichergestellt wird.
- Die Oberseite der Dachmembrane ist mit mechanisch eingewalztem leichtgrau-grünblauen Schiefersplitt mit hervorragenden Haftungseigenschaften versehen werden. Der mit einer Schmelzfolie versehene Schweißstreifen kann sowohl durch die kleine Flamme des Asphaltbrenners als auch durch einen Heißluft-Schweißautomaten verschweißt werden.
- Die Unterseite ist mit aufgestreutem und teilweise in der Coatingmasse versunkenem Quarzmineral versehen, so daß zwischen Dachmembrane und IKOpro Dachbahnkleber eine optimale Klebeverbindung zustande kommt.

ZUSAMMENSETZUNG

- Einlage: Polyesterverbundeinlage 200 gr/qm zusätzlich bestehend aus einem Gittergelege mit Glasfäden in Längsrichtung und verstärkten Polyesterfilamenten in Querrichtung.
- Deckmasse: Plastomerbitumen

ANWENDUNG

- Flugfeuerbeständige Oberlage für Harte Bedachung Broof(t1) gemäß DIN EN 13501-T5.
- Oberlage für ein kaltverklebtes System.

VERARBEITUNG

- kaltverklebt mit Kaltkleber "IKOpro Dachbahnkleber"
- lose verlegt mit Ballast
- geschweißt (u.a. für Dachrandabschlüsse)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: siehe Anlage



Kenn-Nr. der Prüfstelle Intron 0958
Zertifizierungsnummer 0958-CPD-DK010
DIN EN 13707



Kennzeichnung	DO/E1 PYP KTP 200 K4		
Trägereinlage	Polyesterverbund 200g/m ²		
Deckschichten	plastomerbitumen	KLF = kein Leistung festgestellt	
Oberseite	grünblau Naturschiefer	k.A. = kein Anforderungen	
Unterseite	Quartzmineral		
Technische Daten			
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	keine	
Gradheit	DIN EN 1848-1	mm/10m	< 20
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 Verfahren B	kPa / 24 h	200
Verhalten bei Feuer von außen	DIN V EN V 1187	Froof	
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	Klasse E	
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1	N/50 mm	k.A.
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1	N/50 mm	k.A.
Zugverhalten: maximale Zugkraft (längs / quer)	DIN EN 12311-1	N/50 mm	900/650
Zugverhalten: maximale Dehnung	DIN EN 12311-1	%	40/50
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	I20
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	L15
Widerstand gegen Weiterreißen	DIN EN 12310-1	N	150
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948	k.A.	
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	< 0,2
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	< -18
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	140
Künstliche Alterung	DIN EN 1109 oder DIN EN 1110	°C	KLF
Bestreuungshaftung	DIN EN 12039	%	< 30
Abmessungen			
Länge	DIN EN 1848-1	m	7.50
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,00
Dicke bestreut	DIN EN 1849-1	mm	4.80
m ² /Rolle		m ²	7.5
Rollen/Palette		Rollen	24
m ² /Palette		m ²	180
Prüfungen			
Prüfungen nach DIN EN 13707	ATG 2323 / CTG 411	Änderungen vorbehalten	