

Flugfeuerbeständige Dachabdichtungsmembrane die aus einer, mit Polymerbitumen beschichteten, Einlage aus Verbundpolyester besteht und einer Schicht natürlicher, expandierbarer Graphitkristalle 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 expandierfähigen Graphitkristalle werden produktionsmäßig auf dem Polyesterverbundträger aufgebracht, so daß sowohl das Polyesterträgermaterial als auch die Bitumenschicht keinerlei Veränderungen unterworfen sind und ihre Eigenschaften nach wie vor unverändert bleiben.
- Die Oberseite der Dachmembrane ist mit mechanisch eingewalztem leichtgrau-grünen Schiefersplitt mit hervorragenden Haftungseigenschaften versehen.
- Die optimale Haftsicherheit entsteht durch eine Schmelzfolie auf der 12 cm breiten Schweißnaht.
- Die Unterseite ist mit einer Anti-Klebefolie beschichtet.

ZUSAMMENSETZUNG

- Einlage: Polyesterverbundeinlage 250 gr/qm zusätzlich bestehend aus einem Gittergelege mit Glasfäden in Längsrichtung und verstärkten Polyesterfilamenten in Querrichtung mit einer Schicht expandierbaren, natürlichen Graphitkristallen versehen.
- Deckmasse: Flexibles Polymerbitumen

ANWENDUNG

- Flugfeuerbeständige Oberlage für Harte Bedachung gemäß sämtlichen europäischen Normen DIN EN 13501-T5.
- Oberlage für einlagiges System mechanisch fixiert.

VERARBEITUNG

Mechanisch befestigt. Die Bahnen werden durch die Schweißnaht mechanisch befestigt.
Eine homogene Nahtverschweißung von 8 cm ist gewährleistet.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: siehe Anlage



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





d'Herbouvillekaai 80
2020 Antwerpen - Belgien
Tel. +32.3.248.30.00 - Fax. +32.3.248.37.77

polygum *prevENT* Tecno KTP 250 M5 AR

01563025



Kennzeichnung	DE/E1 PYP KTP 250 M5		
Trägereinlage	Polyesterverbund 250g/m ²		
Deckschichten	Polymerbitumen	KLF = kein Leistung festgestellt	
Oberseite	grünblau beschiefert	k.A. = kein Anforderungen	
Unterseite	Schmelzfolie		
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	400
Verhalten bei Feuer von außen	DIN V EN V 1187		Broof (t1)(t2)(t3)(t4)
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	> 800
Zugverhalten: maximale Zugkraft (längs / quer)	DIN EN 12311-1	N/50 mm	1200/1100
Zugverhalten: maximale Dehnung	DIN EN 12311-1	%	40
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	I10
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	L25
Widerstand gegen Weiterreißen	DIN EN 12310-1	N	300
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948		k.A.
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	< 0,2
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	< -30
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	+115
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	> 5.2
m ² /Rolle		m ²	7.5
Rollen/Palette		Rollen	20
m ² /Palette		m ²	150
Prüfungen			
Prüfungen nach DIN EN 13707	MPA NRW	Änderungen vorbehalten	