



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

Polygum PYP PV 250 S5 T Mec 5m

01510903

polygum[®]

Dachabdichtungsmembrane die aus einem mit Plastomerbitumen beschichteten Polyester besteht.

- Die Oberseite der Dachmembrane ist talkumiert.
- Die optimale Haftsicherheit entsteht durch eine Schmelzfolie auf der Unterseite.

ANWENDUNG

Hauptsächlich als Oberlage unter Auflast oder als Zwischenlage.

ZUSAMMENSETZUNG

- Polyestereinlage: 250 g/m².
- Deckmasse: Plastomerbitumen, bestehend aus +/-70% Bitumen und +/-30% Ataktischem Polypropylen (APP).

VERARBEITUNG

Schweißmethode

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 PYP PV 250 S5 T Mec 5m

01510903



Kennzeichnung	DO/E1 PYP PV 250 S5		
Ausrüstung			
Trägereinlage	Polyester 250g/m ²		
Deckschichten	plastomerbitumen	KLF = kein Leistung festgestellt	
Oberseite	Talkumiert/Sand	k.A. = kein Anforderung	
Unterseite	Schmelzfoliefolie		
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	1200/1000
Zugverhalten: maximale Dehnung	DIN EN 12311-1	%	50/55
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	k.A.
Widerstand gegen Durchwurzlung	DIN EN 13948		k.A.
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	< -15
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	+155
Künstliche Alterung	DIN EN 1109 oder DIN EN 1110	°C	KLF
Bestreuungshaftung	DIN EN 12039	%	-
Abmessungen			
Länge	DIN EN 1848-1	m	5.00
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,00
Dicke unbestreut	DIN EN 1849-1	mm	5.20
m ² /Rolle		m ²	5
Rollen/Palette		Rollen	24
m ² /Palette		m ²	120
Prüfungen			
Prüfungen nach DIN EN 13707	ATG 1337	Änderungen vorbehalten	