

Membrană Bituminoasă EO-PV 4 S/K Extra

Informație Tehnică Produs
Nr: N2098
Data 03.01.2022



Membrană de acoperire și hidroizolație din bitum elastomer

DESCRIERE PRODUS

Foi bituminoase pentru hidroizolare, ca strat superior. Membranele sunt realizate din bitum modificat SBS partea superioară și bitum oxidat pe partea inferioară, armate cu poliester Sunt protejate cu ardezie pe suprafața superioară și folie PE pe suprafața inferioară.

Certificate

Producătorul, BMI Magyarország Kft. îndeplinește cerințele standardului EN ISO 9001: 2015, numărul certificatului QM HU 1 16 381 12 emis de e.com CERT.

Produsul este certificat conform standardelor EN 13707: 2014 și EN 13969: 2009
Sistemul 2+

INFORMAȚII

Acest produs nu conține azbest, nici gudron de cărbune sau alte materiale periculoase. Orice deșeuri rămase în urma aplicării acestui produs sunt considerate deșeuri nepericuloase având codul EWC 170 604. Orice deșeuri care trebuie să fie transportate la un depozit legal de deșeuri solide sau folosind orice alt tratament aprobat pentru deșeuri.

GARANȚIE

Garanție pentru hidroizolație este de 10 ani.

Membrană Bituminoasă EO-PV 4 S/K Extra



Fișa tehnică a produsului, din 18/5/2018

Aplicare	Flacără cu torța
Suprafețe	Superioară: ardezie Inferioară: folie
Descriere	Membranaă din bitum modificat SBS deasupra, bitum oxidat în partea de jos armată cu poliester nețesut
Denumire:	EO-PV 4 SK Extra

DATE TEHNICE	Metoda de testare	UM	Valoare / Determinare
Defecte Vizibile	EN 1850-1	-	Fără defecte vizibile
Grosime	EN 1849-1	mm	4,2±5%
Lungime/ Lățime	EN 1848-1	m	10000 / 995
Liniaritate	EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Ambalare		m ²	180 / Palet
Etanșeitate la apă (metoda B la 100 kPa/24h)	EN 1928	-	conform
Etanșeitate după îmbătrânire	EN 1296; EN 1928	-	conform
Reacție la foc	EN 13501-1	-	Clasa E
Difuzie la vapori (valoare sd)	EN 1931	μ	20000
Rezistența maximă la tracțiune pe longitudinal / transversal	EN 12311-1	N / 50 mm	lungime: 700 ±200 lățime: 600 ±200
Rezistență la alungire longitudinal / transversal	EN 12311-1	%	lungime: 40±10 lățime: 40±10
Rezistență la lovire (Metoda A)	EN 12691	mm	NPD
Rezistență la forțe statice (Metoda A)	EN 12730	kg	NPD
Rezistență la sfășiere longitudinal / transversal	EN 12310-1	N	NPD
Flexibilitate la temperaturi scăzute	EN 1109	°C	-15/0
Rezistență la scurgere	EN 1110	°C	+100/70
Rezistență la îmbătrânire artificială	EN 1296	°C	-10/0
Rezistența la curgere la temperatură ridicată după îmbătrânire	EN 1296	°C	+100/70

NPD = Nu este necesară nicio performanță conform ONORM, NPD = nu este determinată nicio valoare caracteristică