

# Membrană Bituminoasă E-PV 4 S/K Extra

Informație Tehnică Produs  
Nr: N2091  
Data 03.01.2022



## Membrană de acoperire și hidroizolație din bitum elastomer

### DESCRIERE PRODUS

Foi bituminoase pentru hidroizolarea acoperișurilor ca strat superior, realizate din bitum modificat elastomeric pe suport din poliester nețesut, protejate cu ardezie minerală 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

## E-PV 4 S/K Extra



### Fișa tehnică a produsului, din 03.01.2022

Aplicare	Flacără cu torța		
Suprafețe	Superioară: ardezie Inferioară: folie		
Descriere	Membrană din bitum modificat SBS armată cu poliester neșesut		
Denumire:	E-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 <sup>2</sup>	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 sfâșiere longitudinal / transversal	EN 12310-1	N	NPD
Flexibilitate la temperaturi scăzute	EN 1109	°C	-15
Rezistență la scurgere	EN 1110	°C	+100
Rezistență la îmbătrânire artificială	EN 1296	°C	-10
Rezistența la curgere la temperatură ridicată după îmbătrânire	EN 1296	°C	+100

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