

PER V 13

1. NÁZEV VÝROBKU : PER V 13

2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

2.1.ČSN EN 13 707 : 2005 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky

3. ÚČEL POUŽITÍ:

Pás je určen pouze pro vytváření expanzních a dilatačních vrstev na silikátových podkladech.

4. ZPŮSOB POUŽITÍ:

Pásy se zpracovávají volným položením na silikátový podklad, který je opatřen penetračním nátěrem. K jeho bodovému přilepení k podkladu v místě otvorů dojde při natavování nebo lepení následující hydroizolační vrstvy.

5. SLOŽENÍ PÁSU

5.1. **Úprava horního povrchu pásu.** Jemnozrný minerální posyp.

5.2. **Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou.** Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivými v celkové tloušťce do 1 mm.

5.3. **Nosná vložka.** Nosná vložka ze skelné rohože o min. plošné hmotnosti 60+/-5 g/m² s pravidelně rozmístěnými otvory o průměru 40 mm v celkové ploše asi 15% z celkové plochy této nosné vložky.

5.4. **Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou.** Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivými v celkové tloušťce do 1 mm.

5.5. **Úprava dolního povrchu pásu.** Jemnozrný minerální posyp nebo lehce tavitelná polymerní fólie.

6. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

6.1. **Balení.** Pásy se dodávají v rolích o rozměrech 1m x 15m x 1,9 mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení vhodným způsobem, např. papírovým obalem nebo pomocí balicích pásek. Výrobky se dodávají na paletách fixovaných ve vertikální poloze.

6.2. **Značení.** Údaje o výrobku jsou uvedeny na obalu (balicím pásku) nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.

6.3. **Doprava** Doprava rolí se provádí ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Přepravu v nekrutých dopravních prostředcích lze provést pouze v tom případě, že výrobky jsou přepravovány na paletách zabezpečených smršťovací fólií.

6.4. **Skladování.** Role se skladují ve vertikální poloze na paletách. Role musí být chráněny před přímými povětrnostními vlivy, hlavně před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.

6.5. **Záruka.** Záruka na funkčnost 5 roky.

Návin (plocha balení) (m ²)	Barva obalu	Počet rolí na paletě	Plocha na paletě (m ²)	Váha palety (kg)
15	páska horní-název výrobku, střední-použití, dolní-DEHTOCHEMA BITUMAT	20	300	cca 500

7. CERTIFIKAČNÍ ZNAČKA

Číslo certifikátu : 1023-CPD-0038F



PER V 13

8. TECHNICKÉ PARAMETRY PÁSU

Charakteristika	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
Dle ČSN EN 13 707			
Zjevné vady	ČSN EN 1850-1:2000	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN1848-1:2000	m	min.14,85
Šířka	ČSN EN1848-1:2000	m	min.0,99
Plošná hmotnost pásu	ČSN EN1849-1:2000	g/m ²	1550+/-100
Přímost	ČSN EN1848-1:2000	-	max.odchylka 20mm/10,0m
Tloušťka	ČSN EN1849-1:2000	mm	1,9+/-0,2
Vodotěsnost (10kPa/24h)	ČSN ČSN EN 1928:2001 "Metoda A"	-	vyhovuje
Reakce na oheň	ČSN EN 13501- 1:2005 EN ISO 11925- 2:2004	-	třída E
Největší tahová síla - příčný směr	ČSN EN 12311- 1:2000	N/50mm	50+/-25
- podélný směr		N/50mm	50+/-25
Největší protažení příčný směr	ČSN EN 12311- 1:2000	%	1,0+/-0,5
- podélný směr		%	1,0+/-0,5
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost)	ČSN EN 1109:2000	°C	max. 0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110:2000	°C	min. 80

Poznámka – výrobek neobsahuje nebezpečné látky.