

Technický list výrobku

Expanzní pás

Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou z perforované skleněné rohože a s oboustrannou povrchovou úpravou minerálním jemnozrným posypem. Pás je celoplošně perforován kruhovými otvory o průměru 20 až 40 mm.

Charakteristika a oblast použití :

Expanzní pás se používá pro doplňkové hydroizolační funkce v konstrukcích, např. střešního pláště jako podklad s mechanickým ukotvením nebo přilepením hydroizolační vrstvy střešního pláště pro odvedení vlhkosti a expanzních tahů.

Zpracování :

Pás se aplikuje buď volným položením, přibitím např. k bednění, nebo bodovým popř. celoplošným lepením některým z asfaltových lepidel. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět alespoň 10 cm. Pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu min. 10 °C.

Značení :

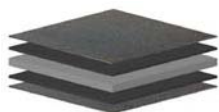
Paleta: identifikační štítek

Doprava a skladování :

Role musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze).
Chránit před přímým slunečním zářením.

Skladba pásu :

- vrchní vrstva - jemnozrný posyp
- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly
- nosná vložka – perforovaná skleněná rohož
- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly
- spodní úprava – jemnozrný posyp



Balení : standardně:

- role 10 m x 1 m x 2,0 mm
 - pevný papírový obal nebo speciální pásky
- dodávají se na paletové jednotce 800 x 1200 mm
v počtu 24 ks zajištěné PE folií

Záruka: 2 roky



Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnoty
Zjevné vady	-	ČSN EN 1850-1	bez zjevných vad
Délka min.	m	ČSN EN 1848-1	10
Šířka min.	m	ČSN EN 1848-1	1
Přímost	-	ČSN EN 1848-1	vyhovuje
Plošná hmotnost pásu	kg/m ²	ČSN EN 1849-1	2,0 ± 5%
Tloušťka pásu	mm	ČSN EN 1849-1	2,0 ± 0,2
Tahové vlastnosti největší tahová síla	N/50 mm	ČSN EN 12311-1	150 ± 50
protažení	podél		150 ± 50
	napříč		2 ± 1
	podél		2 ± 1
	napříč	2 ± 1	
Ohebnost za nízkých teplot	°C	ČSN EN 1109	0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	ČSN EN 1110	70

Svoboda nad Úpou dne 29.1.2010

Jan Adam
výrobní ředitel

Miroslav Konečný
obchodní ředitel