

PLUVITEC®



KATALOGOVÝ LIST

IPERTEC SV 800 T 500

POPIS VÝROBKU: Jedná se o kvalitní technologické pásy ze směsi na bázi destilovaného bitumenu a příměsí APP. Pásy jsou plně kompatibilní jak s membránami APP i SBS, tak se všemi druhy bitumenových šindelů. Pásy jsou armovány polyesterovým roumem.

POUŽITÍ: Pro použití zejména ve skladbách střešních pláštů s vyšším sklonem a ve střechách šikmých (v kombinaci se skládanými krytinami event. bitumenovými šindelí). Především vhodné užití jako pojistná alt. paropropustná ale vodonepropustná izolace ve výše uvedených skladbách mechanicky kotvená (hřebíky či vruty s podložkami). Výrobky mají možnosti různých povrchových úprav (barevné netkané polypropyleny, PE filmy, mastek apod.).

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	JEDN.	SV 800	T 500
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POLYESTER	MASTEK
VÝZTUŽNÁ VLOŽKA - TYP		PES	PES
TLOUŠŤKA (EN 1849-1)	mm	~0,9	-0,45
NOMINÁLNÍ VÁHA (EN 1849-1)	kg/m ²	0,8	0,5
PEVNOST V TAHU (EN 12311-1)			
- PODÉL	N/5 cm	400	400
- NAPŘÍČ	N/5 cm	300	300
PERMEABILITA	μ	18 – 20 000	700
EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA S _d	m	16	0,3
PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY	g/m ² /24hod		1 800
PEVNOST PROTI PROTRŽENÍ (EN 12310-1)	N/5 cm	200/120	120/120
FRAAS BOD ZLOMU	° C	- 15	- 15
OHYB SMĚSI ZA STUDENA	° C	- 15	- 15
OHYB PÁSU ZA STUDENA (EN 1109)	° C	- 10	- 10
TEPELNÁ ROZMĚROVÁ STABILITA (EN 1107-1)	° C	+ 120	+ 120
BOD MĚKNUTÍ (K + K)	° C	+ 140	+ 140