

### MAXITEC BARRIERA VAPORE

**POPIS VÝROBKU :** Jedná se o vysoce kvalitní plně modifikovaný plastomerický hydroizolační pás s výbornými vlastnostmi vyrobený ze směsi na bázi destilovaného bitumenu a příměsí APP. Pás je armován hliníkovou fólií a skelným rounem (V + AL).

**POUŽITÍ:** Je vhodný pro izolace ve skladbách střešních pláštů jako parozábrana pod tepelné izolace nebo jako izolace spodních staveb (vč. izolací proti radonu). Předností materiálu MAXITEC VAPOUR BARRIER je jeho vysoká odolnost vůči průchodu vodních par, tepelná odolnost, odolnost vůči nízkým teplotám i stabilita materiálu. Spodní povrch je opatřen speciálním spalným PE filmem tajícím při natavování s montážním šachovnicovým potiskem. Pod roztátným PE filmem při aplikaci vzniká táním vzorovaného spodního líce povrch umožňující difúzi par současně omezující tvorbu puchýřů a při aplikaci snižující spotřebu plynu.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	JEDN.	V + AL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		MASTEK
VÝZTUŽNÁ VLOŽKA - TYP		SKLO + AL
TLOUŠŤKA (EN 1849-1)	mm	3,0 4,0
NOMINÁLNÍ VÁHA (EN 1849-1)	kg/m <sup>2</sup>	~3,5 ~4,5
PEVNOST V TAHU (EN 12311-1)		
- PODÉL	N/5 cm	450
- NAPŘÍČ	N/5 cm	350
PRODLOUŽENÍ (EN 12311-1)		
- PODÉLNÉ	%	2
- PŘÍČNÉ	%	2
PERMEABILITA	μ	1 500 000
FRAAS BOD ZLOMU	°C	- 20
OHYB SMĚSI ZA STUDENA	°C	- 15
OHYB PÁSU ZA STUDENA (EN 1109)	°C	- 10
TEPELNÁ ROZMĚROVÁ STABILITA (EN 1107-1)	°C	+ 120
BOD MĚKNUTÍ (K + K)	°C	+ 140