

SPECIALTEC

POPIS VÝROBKU: Jedná se o kvalitní nadstandardní modifikovaný pás s výbornými technickými vlastnostmi vyrobený ze směsi na bázi destilovaného bitumenu. Pás je armován skelnou tkaninou (var. G 200) či skelným rounem (var. V 60).

POUŽITÍ: Pro speciálně určené typy konstrukcí - materiál (V 60 i G 200) je zvláště vhodný pro izolace spodních staveb, a (var. G 200) i jako tlaková izolace spodních staveb a jako podkladní izolace šikmých a plochých střech s vysokou pevností a rozměrovou stabilitou. Oproti standardním oxidovaným materiálům vykazuje řada SPECIALTEC vyšší tepelnou stabilitu, flexibilitu a vyšší odolnost oproti UV záření.

Vrchní vrstva je kryta jemným mastkem (pískem) alt. u varianty G 200 RAW hrubým pískem. Spodní povrch je opatřen speciálním spalným PE filmem s montážním potiskem tajícím při natavování. Pod roztátým 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	G 200 S 40 RAW	V 60 S 35	BAR.VAPORE
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		MASTEK	MASTEK	MASTEK
VÝZTUŽNÁ VLOŽKA – TYP		SKLO - TKANINA	SKLO - ROUNO	AL - SKLO
TLOUŠŤKA (EN 1849-1)	mm	4,0	3,5	3,0 4,0
NOMINÁLNÍ VÁHA (EN 1849-1)	kg/m ²	5,3	3,8	3,5 ~4,5
PEVNOST V TAHU (EN 12311-1)				
- PODÉL	N/5	1200	350	450
- NAPŘÍČ	N/5	1200	200	350
PRODLOUŽENÍ (EN 12311-1)				
- PODÉLNÉ	%	4	1	3
- PŘÍČNÉ	%	4	1	3
ROZMĚROVÁ STABILITA	%	VYNIKAJÍCÍ	VYNIKAJÍCÍ	VYNIKAJÍCÍ
PEVNOST PROTI PROTRŽENÍ (EN 12310-1)	N/5	200/200	70/70	
OHYB PÁSU ZA STUDENA (EN 1109)	° C	-5	-5	0
TEPELNÁ ROZMĚROVÁ STABILITA (EN 1107-1)	° C	+ 120	+ 120	+ 120
PERMEABILITA μ	H/m			1 500 000