

PRATIKO

POPIS VÝROBKU: Výrobek nové řady za studena lepených hydroizolací v sobě združuje výhody špičkových produktů APP v záměsi s kvalitním destilovaným bitumenem. Vysoce modifikovaná směs v kombinaci se speciálním systémem vyztužení (dvojitě zesílení ze skelné tkaniny pod vrchem pásu a netkaného polyesteru ve spodní části). Dvojitě zesílení je dokonalým doplňkem vysoké odolnosti pásu ve všech jeho variantách.

POUŽITÍ: Výrobek je vhodný pro aplikaci hydroizolací na většinu stavebních konstrukcí. Zejména plochých střech, izolací spodních staveb, izolací mostovek a hydrologických staveb. Podkladem může být silikát, pórobeton, dřevěný záklop, sanované původní hydroizolace. Předností materiálu je vysoká flexibilita a současně vysoká tepelná rozměrová stabilita, vysoká pevnost materiálu i jeho špičková rozměrová stálost a odolnost vůči UV záření. Vrchní líc je opatřen PE folií, pod níž je stabilizující ochranná skelná mřížka, spodní líc je opatřen mastkem a linkami přesahů umožňujících snadnou aplikaci materiálu do studeného bitumenového tmelu (PRATIKO AD a PRATIKO MASTIC). Na porézní povrchy použijte ještě penetrační nátěr PRIMERTEC.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	JEDN.	P +V	VIADUCT	G 200
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		MASTEK	MASTEK	MASTEK
VÝZTUŽNÁ VLOŽKA – TYP		PES + SKLO	PES + SKLO	PES + SKLO
TLOUŠŤKA (EN 1849-1)	mm	4,0 5,0	4,0 5,0	4,0 5,0
NOMINÁLNÍ VÁHA (EN 1849-1)	kg/m ²	5,0 6,0	5,0 6,0	5,0 6,0
PEVNOST V TAHU (EN 12311-1)				
- PODÉL	N/5 cm	700	1100	1100
- NAPŘÍČ	N/5 cm	700	1100	1100
PRODLOUŽENÍ (EN 12311-1)				
- PODÉLNÉ	%	70	40	2
- PŘÍČNÉ	%	50	40	2
ROZMĚROVÁ STABILITA	%	± 01 ± 0,1	± 0,1 ± 0,1	-
PEVNOST PROTI PROTRŽENÍ (EN 12310-1)	N/5 cm			
FRAAS BOD ZLOMU	° C	- 25	- 25	- 25
OHYB SMĚSI ZA STUDENA	° C	- 25	- 25	- 25
OHYB PÁSU ZA STUDENA (EN 1109)	° C	- 20	- 20	- 20
TEPELNÁ ROZMĚROVÁ STABILITA (EN 1107-1)	° C	+ 120	+ 120	+ 120
BOD MĚKNUTÍ (K + K)	° C	+ 140	+ 140	+ 140

* při sklonech větších než 15 % se doporučuje doplnit do systému mech. kotvení hydroizolační vrstvy.

** spotřeba bitumenového tmelu je cca 1000 g/m² při aplikaci systému za studena

*** výrobky je možno variančně aplikovat i přitavením plamenem