

TECH 1000 P 2,0 UNDERLAY

POPIS VÝROBKU: Jedná se o vynikající elastomerický hydroizolační pás s výtečnými vlastnostmi vyrobený ze směsi na bázi destilovaného bitumenu a příměsí SBS. Pás je armován netkaným polyesterovým rounem - SPUNBOND - na spodním líci. Vrchní vrstva je tvořena PE fólií s montážním šachovnicovým potiskem umožňující snadnější aplikaci pásů a kontrolu přímočarosti pásu.

POUŽITÍ: Pro extrémně namáhané konstrukce plochých střech, střech pultových, šedových a sedlových. Vhodný pro prkenný podklad i sanační řešení vysoce poškozených a degradovaných povrchů stávajících plochých střech. Předností materiálu TECH 1000 P 2,0 UNDERLAY je vysoká flexibilita, odolnost vůči nízkým teplotám a mechanickému protržení.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	JEDN.	P
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		PES
VÝZTUŽNÁ VLOŽKA - TYP		PES
TLOUŠŤKA (EN 1849-1)	mm	-1,9
NOMINÁLNÍ VÁHA (EN 1849-1)	kg/m ²	2,0
PEVNOST V TAHU (EN 12311-1)		
- PODÉL	N/5 cm	600
- NAPŘÍČ	N/5 cm	500
PRODLOUŽENÍ (EN 12311-1)		
- PODÉLNÉ	%	35
- PŘÍČNÉ	%	35
ROZMĚROVÁ STABILITA	%	± 0,5 ± 0,5
PEVNOST PROTI PROTRŽENÍ (EN 12310-1)	N/5 cm	150/150
FRAAS BOD ZLOMU	°C	- 30
OHYB SMĚSI ZA STUDENA	°C	- 25
OHYB PÁSU ZA STUDENA (EN 1109)	°C	- 20
TEPELNÁ ROZMĚROVÁ STABILITA (EN 1107-1)	°C	+ 100
BOD MĚKNUTÍ (K + K)	°C	+ 110