

PLURA S AD G 200 3,0

POPIS VÝROBKU: Výrobek řady PLURA SELF ADHESIVE AD patří mezi sofistikované produkty u obou hydroizolací se špičkovými parametry a vlastnostmi. Je vyroben ze směsi destilovaného bitumenu, speciálních SBS samolepicích event. tepelně adhezivních polymerů aktivovaných teplem. Je armován mechanicky odolnou, pevnou a stabilní skelnou tkaninou (G).

POUŽITÍ: Výrobek je vhodný pro řešení vícevrstvých systémů na kompletace tepelně izolačních dílců (EPS, PIR, PUR... dostatečně připevněných k podkladu) nebo pro bezpečnou aplikaci jako podkladní vrstva na dřevěné plochy (OSB desky, prkenný záklop...). Současně je vhodný i jako parozábrana event. hydroizolace spodních staveb proti zemní vlhkosti. Vrchní vrstva pásu je tvořena jemným pískem, spodní líc pak samolepicím aktivovatelným filmem chráněným snímatelnou PE fólií.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	JEDN.	G 200
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		JEMNÝ PÍSEK (PE/PE)
VÝZTUŽNÁ VLOŽKA - TYP		SKLO - TKANINA
TLOUŠŤKA (EN 1849 - 1)	mm	3,0
PEVNOST V TAHU (EN 12311-1)		
- PODÉL	N/5 cm	1200
- NAPŘÍČ	N/5 cm	1200
PRODLOUŽENÍ (EN 12311-1)		
- PODÉLNÉ	%	4
- PŘÍČNÉ	%	4
ROZMĚROVÁ STABILITA	%	± 0,1
PEVNOST PROTI PROTRŽENÍ (EN 12310-1)	N/5 cm	200/200
FRAAS BOD ZLOMU	° C	- 30
OHYB SMĚSI ZA STUDENA	° C	- 25
OHYB PÁSU ZA STUDENA (EN 1109)	° C	- 20
STÉKAVOST (EN 1110)	° C	+ 90
REAKCE NA OHĚŇ	třída	F

PRO APLIKACI platí zvláštní technologická pravidla:

- minimální teplota při aplikaci + 10°C (doporučená + 12°C)
- podklad (kromě tep.- izol. dílců) musí být opatřen penetračním nátěrem PRIMERTEC 200 – 400 g/m²