



Zaščita panela X-lam pri tleh

**Opis in uporaba:** samolepljiv trak širine 500 mm in debeline 2 mm, sestavljen iz bitumenskega premaza na sloju polietilena HDPE (PP visoke gostote), 100  $\mu$ m navzkrižno lepljenega Valéron®, ki daje traku izjemne mehanske lastnosti, na spodnji strani pa ima še odstranljiv liner. Trak je bil razvit z namenom realizacije programa zaščitnega in protikorozivnega tesnjenja in premazovanja.

**Nameščanje:** bistvenega pomena je, da je površina vgradnje povsem brez prahu in mastnih delcev ter seveda, biti mora suha. V primeru močno korodiranih, drobljivih in porastih površin uporabimo USB Primer BIT (+/- 250 g/m<sup>2</sup>). Trak nato položimo na podlago in močno pritiskamo z valjčkom, da se masa lepila povsod enakomerno oprime in optimalno zatesni.

## PREDNOSTNE TOČKE NA KRATKO:

### Najboljša mehanska odpornost!

Lepilni bitumenski trak **visoke odpornosti**, za tesnjenje lesenih sten in vrhnjih slojev za zaščito pred korozijo.

**Hladnja vgradnja**, hitra in enostavna.

Odlična **dielektrična togost** in dobra **zmožnost deformacije**.

Tehnični podatki	
Mere	500 mm x 10 m
Barva	črna
Material	bitumen / film HDPE
Debelina - skupna	1,5 mm (1,4 mm bitumna + 100 $\mu$ film)
Temperatura vgradnje	od +0°C do +50°C
Temperaturna obstojnost	od -40°C do +100°C
Teža (DIN EN ISO 10563)	ca. 1500 g/m <sup>2</sup>
Natezna trdnost(EN 12311-1)	vzdolž. 215 N/50mm - preč. 220 N/50mm
Podaljšanje do pretrga (EN 12311-1)	vzdolž. 324% - preč. 238%
Odpornost na pretrg (EN 12310-1)	vzdolž. 125 N - preč. 65 N
Udarna trdnost (UNI EN 12068)	> 8 J
Odpornost na ločitev trak/trak(UNI EN 12068)	110 N/50mm
Odpornost proti lezenju (UNI EN 12068)	0,08 N/mm <sup>2</sup>
UV-obstojnost	3 mesece
Požarni razred	E (EN ISO 11925-2; EN 13501-1) / B2 (DIN 4102)
Embalaža/Pakiranje	škatile po 1 rolo (1 x 10 m)
Składiščenje	hraniti na suhem pri ca. 20°C, zaščitnega pred sončnimi žarki maksimalno 12 mesecev