

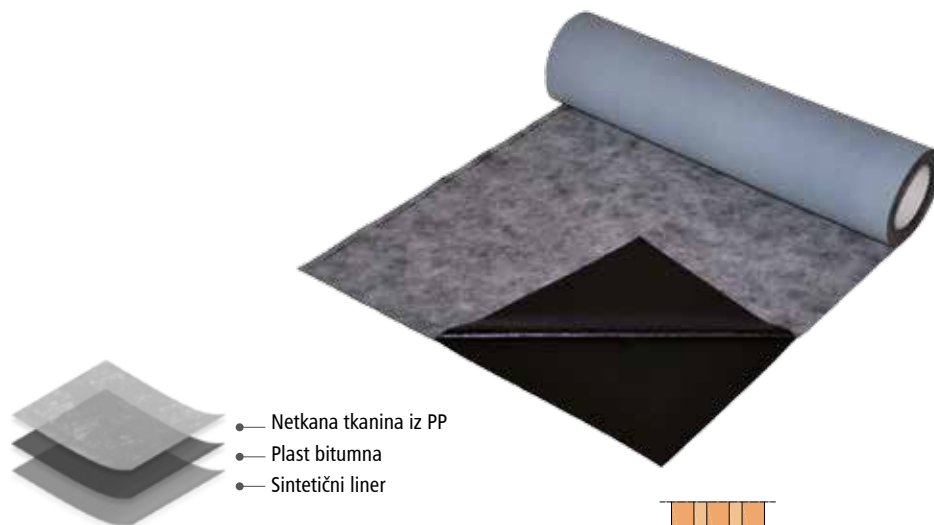
PREDNOSTNE TOČKE NA KRATKO:

Samolepljiv trak ki preprečuje napredovanje vlage.

Bitumenski lepilni trak za tesnjenje lesenih sten položenih na betonske temelje zgradbe.

Vgrajuje na hladno, pod steno z lepljenjem na vse materiale preprečuje napredovanje vlage v lesene strukture.

Odlična mehanska odpornost.



Opis in uporaba: trak netkane tkanine iz polipropilena s premazom bitumenskega lepila, zaščiten s silikonskim linerjem, širine 250 ali 485 mm, namenjen nepremočljivosti lesenih sten iz panelov in sicer na podporni (spodnji) strani, kjer se les stika z betonskim tlakom hiše. Položimo ga na spodnjo in stranski površini stene, tako bo trak ščitil

steno pred prehajanjem vode iz vlažnega tlaka po lesu navzgor, enako velja za druge posredne izvore vlage: drenažni gramoz in zunanje plošče.

Nameščanje: leseno steno pred vgradnjo obrnemo in na spodnji strani položimo USB Coll BIT na sredino debeline stene, odstranimo zaščitni sloj in zalepimo trak na leseno podlago. Pomagamo si z uporabo valjčka, da ustvarimo večji in enakomeren pritisk na trak, da zagotovimo optimalen oprijem.



Zaščita lesene strukture na betonu

Tehnični podatki	USB Coll BIT 250	USB Coll BIT 500
Mere	250 mm x 15 m	485 mm x 15 m
Barva		siva/črna
Material		PPBitumen
Debelina		1 mm
Specifična teža		775 g/m ²
Natezna trdnost do pretrga - po dolžini (EN 12311-1)		168,5 N
Natezna trdnost do pretrga - po širini (EN 12311-1)		120 N
Podaljšanje do pretrga - vzdolžno (UNI EN 12310-1)		76,5 %
Podaljšanje do pretrga - prečno (UNI EN 12310-1)		135 %
Temperatura vgradnje		od +5°C do +40°C
Temperaturna obstojnost		od -20°C do +80°C
Razred gorljivosti (DIN 4102)		B2
Embalaza/Pakiranje	škatile po 2 roli (2 x 15 m)	škatile po 1 rolo (1 x 15 m)
Skladiščenje	hraniti na suhem, zaščitenega pred sončnimi žarki maksimalno 12 mesecev	