

TEHNIČNE INFORMACIJE

GEFITAS[®]

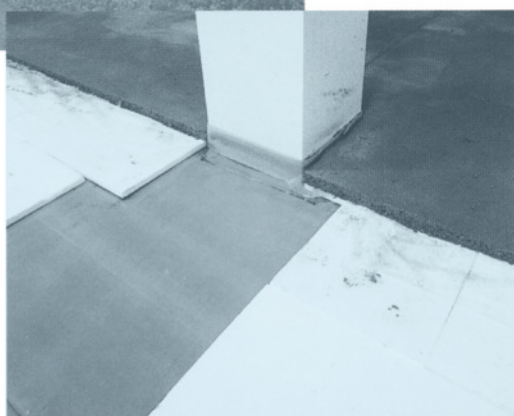
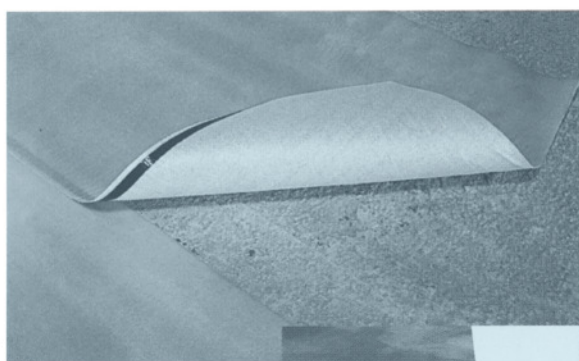


GEFITAS zapora proti vlagi PE 3/300



IZOLACIJA PROTI VLAGI
V TERENU

(V SKLADU Z ZAHTEVAMI DIN 18195),
KI SE LAHKO VGRAJUJE
NEPOSREDNO NA
KOMPRIMIRAN GRAMOZNI
TAMPON ALI NA
PODLOŽNI BETON.



Polietilenska folija
skupaj s podlago
za mehko naleganje
na teren

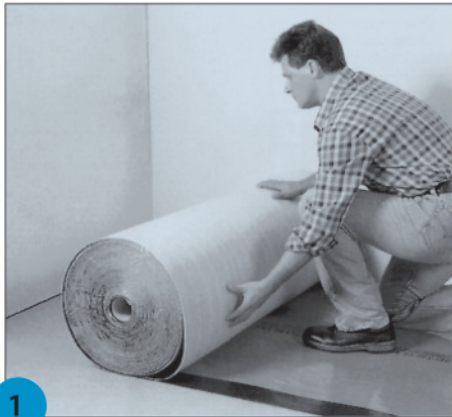


Proizvod je preiskan na inštitutu IRMA, Lj.: št. preiskave 9502 / 25. 8. 2000

TEHNIČNI PODATKI

Sestavljen material:	PE folija d = 300 µm in polietilenska pena d = 3 mm
Razred gorljivosti:	B2, po DIN 4102 Teil 1
Teža:	ca. 0.3 kg/m ²
Paraprepustnost:	d _p (sd) = do 150 m
Pretržna sila:	172/123 vzdolžno/prečno (N/50 mm) po DIN 53354
Raztezek pri pretrgu:	111/67 (%) po DIN 53455
Strižna trdnost:	92 (N/50 mm) po DIN 16726

GEFITAS ZAPORA PROTI VLAGI PE 3/300 je izredno odporna proti mehanskim poškodbam, zato je primerna za vgrajevanje pod estrihi na neravnih podlagah. Polietilenska pena na spodnji strani folije deluje kot blažilec tako, da je zapora proti vlagi trdna in odporna pri obremenitvi. Z vgrajenim tesnilnim robom je zelo enostavna za polaganje.



1

GEFITAS parno zaporo 3/300 odvijemo ob steni tako, da je tesnilni rob ob steni in z modro stranjo navzgor.



2

Ob steni rolo odrežemo in jo v naslednji vrsti odvijemo do črnega roba.



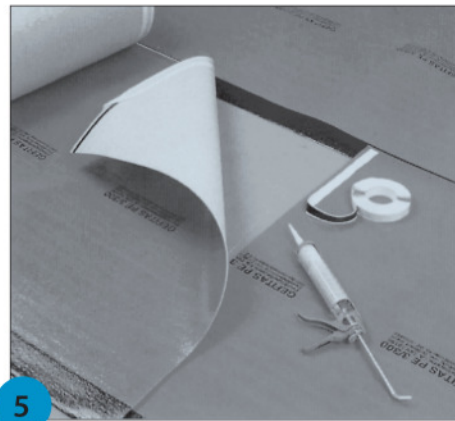
3

Zaščitno folijo na samolepilnem robu začnemo odstranjevati od sredine navzven, s tem se izognemo zamiku linije.



4

Istočasno z odstranjevanjem zaščitne folije zlepiamo oba trakova s pritiskom noge.



5

Konec role in začetek naslednje role zlepiamo z GEFITAS tesnilnim trakom ali tesnilom iz kartuše.



6

GEFITAS sistemski zaključni trak R 300 ima vgrajen obojestranski samolepilni rob za povezavo tal in stene. Zaključni trak je zelo upogljiv, zato ga lahko optimalno prilagodimo kotu. Pri tem moramo paziti, da vertikalni zaključek na steni dvignemo nad višino estriha.



7

Za boljšo prilagoditev v vogalih zaključni trak zarezemo.



8

V kot enostavneje namestimo zaključni trak, če ga oblikujemo že prej.