

PLAN 157

Jednoslojna PVC-P membrana za hidroizolaciju konstrukcija u tlu

OPIS PROIZVODA

DRACO® PLAN 157 je nearmirana fleksibilna PVC – P vinilna dvobojna membrana, debljine 1,5 mm, sa signalnim slojem.

PREDNOSTI

- Visoko otporna na probijanje.
- Odlične mehaničke karakteristike.
- Lako se vari vrućim zrakom, čak i nekoliko godina nakon ugradnje.
- Odlična fleksibilnost na niskim temperaturama.
- Otporna na korijenje (CEN TS 14416).
- Visoko otporna na mikro organizme.

PODRUČJE PRIMJENE

DRACO® PLAN 157 je dvobojna hidroizolacijska

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

DEKLARIRANA SVOJSTVA PREMA EN 13491:2013

ZNAČAJKA	SVOJSTVO	STANDARD
Vodonepropusnost:	< 10^{-6} m ³ m ⁻² d ⁻¹ Vodonepropusno	EN 14150 EN 1928 (B)
Uzdužna vlačna čvrstoća:	> 15,2 (-0,2 N/mm ²)	EN ISO 527-3
Poprečna vlačna čvrstoća:	> 14,2 (-0,2 N/mm ²)	EN ISO 527-3
Otpornost na statičko opterećenje:	> 1,7 kN (-0,10 kN)	EN ISO 12236
Trajanost: - oksidacija - promjenjivost vlačnih karakteristika: - pucanje uzrokovano uvjetima okoline:	≤ 25% Nije primjenjivo	EN 14575 ASTM D 5397

membrana koja se koristi za zaštitu tunela i ukopanih galerija, umjetnih tunela, konstrukcija u tlu (npr. podzemnih parkirališta ili podrumskih prostorija).

PRIPREMA PODLOGE

Prije početka radova, podloga treba biti suha, čista i bez leda ili snijega. Krhotine, oštiri predmeti itd. moraju biti uklonjeni pažljivim metenjem ili usisavanjem prije postavljanja membrane.

NAČIN PRIMJENE

Spajanje membrana se vrši s opremom za varenje na vrući zrak.



ZNAČAJKA	SVOJSTVO	STANDARD
Debljina:	1,5 mm ($\pm 5\%$)	EN 1849-2
Masa po jedinici površine:	1,95 kg/m ²	EN 1849-2
Reakcija na požar:	Klasa E	EN 13501-1
Otpornost na trganje:	>120 N / ≥ 45 N/mm	EN 12310-1/ISO 34
Otpornost spoja na guljenje:	> 750 N/50 mm	EN 12317-2
Otpornost na udarce:	≥ 450 mm	EN 12691
Uzdužno izduženje do loma:	$\geq 300\%$	EN 12311-2(B)/ISO 527-3
Poprečno izduženje do loma:	$\geq 280\%$	EN 12311-2(B)/ISO 527-3
Trajnost nakon toplinskog starenja:	Prolazi	EN 1296
Trajnost nakon uranjanja u kiseline:	Prolazi	EN 1847
Savitljivost pri niskim temperaturama:	$\leq -25^{\circ}\text{C}$	EN 495-5
Otpornost na korijenje:	Prolazi	CEN/TS 14416
Dimenzionalna stabilnost:	$\leq 2\%$	EN 1107-2

DRACO® PLAN 157 nije UV otporan proizvod stoga se ne smije koristiti kod izloženih aplikacija.

TRAJNOST I SKLADIŠTENJE

Skladištite role DRACO® PLAN-a 157 horizontalno, uvijek paralelno nikad ukriženo. Na suhom mjestu neizloženo višim temperaturama.

UPOZORENJA

- Korisnik mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i nakanu proizvoda.
- Sve fizičke i tehničke karakteristike navedene u ovom tehničkom listu su temeljene na laboratorijskim ispitivanjima.
- Podaci i preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje DRACO proizvoda dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava DRACO-a za proizvode koji su pravilno skladišteni i korišteni u skladu s DRACO uputama.

PAKIRANJA

- Role: 1,5 mm x 2,10 m x 20,0 m.
- Tekućina za brtvljenje odrezanih rubova DRACO® PLAN 315: kanta od 3,0 l.
- Sredstvo za čišćenje membrane DRACO® PLAN 305: kanta od 3,0 l.
- DRACO® PLAN 325 lim (PVC): table 2,00 x 1,00 m.

OGRANIČENJA