

POLYDREN PP

Neausts ģeotekstils slodžu, virsmas izlīdzināšanai, aizsardzībai izmantojams arī kā filtrējošs slānis.

APRAKSTS

POLYDREN PP ir 100% polipropilēna austs/ neausts ģeotekstils, cauršūts un termiski apstrādāts

POLYDREN PP ir ražots saskaņā ar EN13249; EN 13254; EN13250; EN 13255; EN 13251; EN 13256; EN 13252; EN 13257; EN 13253; EN 13265 standartiem.

PIELIETOJUMS

Neausts ģeotekstils pielietojams kā kompensācijas, izlīdzinošais, filtrējošais un aizsargslānis.

IEPAKOJUMS

Ruļļa izmērs 2,0x100,0 m (POLYDREN PP200)

Ruļļa izmērs 2,0x50,0 m (POLYDREN PP300)

Ruļļa izmērs 2,0x50,0 m (POLYDREN PP400)

Ruļļa izmērs 2,0x50,0 m (POLYDREN PP500)

Ruļļa izmērs 2,0x25,0 m (POLYDREN PP800)

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt horizontāli, aizsargāt no tiešiem saules stariem un sliktiem laikapstākļiem, un uzglabāt sausā vietā.

DROŠĪBAS PRASĪBAS

POLYDREN PP netiek uzskatīts par bīstamu saskaņā ar spēkā esošajiem drošības noteikumiem produktiem un vielām.

Drošības datu lapa nav obligāta iepērkoties, transportējot un iestrādājot.

TEHNISKIE DATI

Produkts	100% neausts polipropilēns, cauršūts un termiski apstrādāts				
Krāsa	daudzkrāsains				
Standarta raksturlielumi	POLYDREN PP200	POLYDREN PP300	POLYDREN PP400	POLYDREN PP500	POLYDREN PP800
EN ISO 9864 masa uz vienības laukumu (g/m²)	200 (±10%)	300 (±10%)	400 (±10%)	500 (±10%)	800 (±10%)
EN ISO 10319 Stiepes pretestība gareniski (kN/m)	4,0 (-0,6)	8,0 (-1,1)	10,0 (-1,5)	13,0 (-1,6)	19,5(-2,9)
EN ISO 10319 Stiepes šķērseniski (kN/m)	3,5 (-0,5)	6,0 (-0,8)	8,0 (-1,2)	11,0 (-1,9)	16,5(-2,4)
EN ISO 10319 Pagarinājums pie	75(±19)	90(±25)	80(±20)	80(±20)	80(±20)

maks. slodzes gareniski (%)					
EN ISO 10319 Pagarinājums pie maks. Slodzes šķērseniski (%)	70(±18)	90(±25)	75(±19)	80(±20)	80(±20)
EN ISO 12236 Punktveida slodzes noturība CBR (N)	550 (-80)	1000 (-100)	1250 (-170)	1500 (-220)	2800 (-420)
EN ISO 11058 ūdens plūsma caur plakni (l/m²s)	40 (-12)	40 (-12)	30 (-9)	28 (-8)	28 (-8)
EN ISO 12956 Raksturīgais poru izmērs O₉₀ (µm)	75(±22)	60(±20)	65(±20)	60(±18)	60(±18)
EN ISO 9863-1 biezums pie 2 kPa (mm)	1,2(±10%)	1,7(±10%)	2,2(±10%)	2,7(±10%)	4,8(±10%)
EN ISO 13438 Noturība pret oksidēšanos	Paredzamais minimālais kalpošanas laiks 5 gadi dabīgā augsnē 4<pH<9 un augsnes temperatūru <25 °C.				

Mēs paturam tiesības mainīt mūsu produktiem augstāk minētos rādītājus, lai nepārtraukti uzlabotu tos.

RAŽOTĀJS: POLYGLASS S.p.A., Via dell' Artigianato 34, 31047, Ponte di Piave (Treviso), Italy.

IZPLATĪTĀJS: SIA "Velve M.S. Tehnoloģijas", Uriekstes 2A, Rīga LV 1005, tālr.: 67460990, fakss: 67460996, mājas lapa: www.velvemst.lv