

Termék megnevezése:	Terraplast Geotex 400
Forgalmazza:	MASTERPLAST Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastgroup.com)
Mérete, kiszerezése:	Tekercsekben
Rendeltetése és felhasználási területe:	Szuro-elválasztó rétegeként út és vasútpályasínen, talajmunkák, talajmegtartó szerkezetek kivitelezésekor, szivárgó rendszerekben, eróziót megakadályozó talajmunkák esetén; víztározók, védőgátak és csatornák, illetve hulladéklerakók építésekor, továbbá védő-elválasztó rétegeként szigetelések mechanikai védelmeként, burkolatok védő takarásaként és tetőszigeteléseknél alkalmazható.
Anyaga:	Tűnemezelt, mindkét oldalon termofixált polipropilén

Általános jellemzők	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Alapanyag (Polipropilén) sűrűsége		0,9 g/cm ³
Alapanyag (Polipropilén) olvadáspontja		(+)165 °C
Tekercsszélesség		névleges érték (±)0,5 %
Tekercshossz		névleges érték (±)1 %
Egység tömeg	EN ISO 9864	400 (-40) g/m ²
Vastagság (2kPa terhelés alatt)	EN ISO 9863	3,5 mm
Mechanikai tulajdonságok	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Szakítószilárdság (hossz/kereszt)	EN ISO 10319	26 (-3,38) kN/m / 28 (-3,64) kN/m
Szakadási nyúlás (hossz/kereszt)	EN ISO 10319	60 (±13,08)% / 60 (±13,08)%
Átnyomó szilárdság (CBR)	EN ISO 12236	5,0 (-0,5) kN
Dinamikus lyukasztási ellenállás (Kúpejtés)	EN ISO 13433	6 (+1,5) mm
Hidraulikai tulajdonságok	Vizsgálati módszer	Termékjellemző
Szilárd szemcse áteresztés (O ₉₀)	EN ISO 12956	0,08 (±0,024) mm
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztő képesség	VI _{H50} q	0,05 (-0,015) m/s
Vízáramlás becsült értéke (20 kPa, i=1)	EN ISO 11058	50 l/m ² s
Védelem határfoka, alakváltozás 300 kPa-on	EN ISO 12958	6,2×10 ⁻⁶ m ² /s (-2,5×10 ⁻⁶)
	EN 13719	1,3 % (0,26 %)

Tárolásának, raktározásának szabályai:
Száras körülmények között; környezeti hatásoktól, különösen napsugárzástól és sugárzó hőtől, valamint nedvességtől, párától védetten.

Jótállás, szavatosság:
Törvényi előírásoknak és a forgalmazó szállítási feltételeinek megfelelően - a vonatkozó műszaki előírásokban foglaltak betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén. Beépítését követően maximum 1 hónapon belül el kell takarni. Várható élettartama minimum 25 év, 4 < pH < 9 talaj és maximum (+)25°C talajhőmérséklet esetén.

Vonatkozó előírások, specifikációk:
MSZ EN 13249, 13250, 13251, 13252, 13253, 13254, 13255, 13256, 13257, 13265

Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:
A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet, valamint az 1272/2008/EK rendelet alapján nem biztonsági adatlap köteles termék.

Ezen műszaki adatlap a termékre vonatkozó és pillanatnyilag rendelkezésre álló adatok, információk, valamint általános ismeretek birtokában került összeállításra. Az adatlapban foglaltak tartalma folyamatos ellenőrzés alatt áll, indokolt esetben frissítésre, új ismeretek birtokában kiegészítésre kerül. A termék a megadott műszaki tulajdonságokkal rendelkezik, de mivel összes végfelhasználási lehetősége előre nem ismert, minden esetben a tervező és/vagy végfelhasználó felelőssége meggyőződni a termék adott szerkezetben, adott módon történő alkalmazhatóságáról.

Ezen műszaki adatlap érvényes a Masterplast Kft. által eladott termékekre, a nyilatkozat módosításáig, illetve visszavonásáig. Mivel a műszaki adatlap tartalma módosulhat, ezért a tervező/végfelhasználó kötelessége meggyőződni arról, hogy a legfrisebb kiadású műszaki adatlap álljon rendelkezésére (*kiadás dátumát lásd alul). A műszaki adatlap mindenkor aktuális változata a www.masterplastgroup.com honlapon elérhető. A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik!