

Koostööpartner: Infralink OÜ  
Deklaratsioon koostatud 12.09.2021

Toode : LDPE kile 100mm x100my  
Materjal: LDPE

Top Print OÜ kinnitab, et 1-3 kihiline materjal LDPE on toodetud kvaliteetsetest polüetüleenigraanulitest ja on töödeldud vastavalt järgmistele normidele:  
2002/72/EÜ - 2002/16/EÜ - 94/62EC - 90/128EC - 92/39/EC - 97/48/EÜ - 99/91/EC ,  
91/156/EÜ - 91/689/EÜ -Reg.02/01/2003 - 1935/2004EC/1895/2005/EC - 2023/2006  
Reg.10/2011/EC ; LV UTN 51503043521 .

- \* Materjal ei sisalda loomseid derivaate ja seega vaba võimalikust BSE / TSE saastest.
- \*Kile ei kujuta mingit ohtu keskkonnale .
- \*Kile on mittetoksiline ja ei vaja ettevaatusabinõude rakendamist selle tavapärasel ja nõuetekohasel kasutamisel sise-ja välistingimustes.
- \* Materjal sobib hästi taaskasutuseks.

Tehnilised omadused:

Tõmbetugevus-moodul, MPa : 14,7  
Tõmbetugevus MPa : 11,3  
Tihedus temperatuuril 20°C, g/cm<sup>3</sup> : 0,94  
Rebenemine pikenemises % : 600

#### **Ladustamine:**

Kile tuleb säilitada kuivas kohas, temperatuuril alla 30°C, suhtelise õhuniiskusega 40-65 % ja kaitstuna otsese päikese kiirguse eest.

#### **Käitlemine:**

Lint sobib maa-aluseks paigalduseks.  
Maa-aluse paigalduse korral säilivad lindi omadused pika aja jooksul.

Tõnis Teesaar  
Top Print OÜ



Väited põhinevad meie tarnijate poolt esitatud teabel ja nende poolt läbi viidud katsetel, samuti meie poolt läbi viidud katsetel. See on esitatud heas usus ja vastavalt meie parimatele teadmiste ning seda võib pidada garantiiks, et tooted, mis on pärit meie tehastest, vastavad ülalnimetatud õigusaktidele. Siiski võib alati esineda erisusi, mis tulenevad nt. temperatuurist, materjali kasutusviisist või –tehnoloogiast, mistõttu kliendile jääb lõppvastutus teha kindlaks, kas materjal sobib konkreetseks otstarbeks. Materjali vale kasutamise korral ei võta Top Print OÜ mingit vastutust võimalike tagajärgede eest.  
See dokument on koostatud ühel leheküljel. Informatsiooni osaline kasutamine on keelatud.

