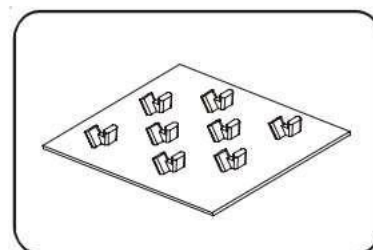


- **Betona aizsargloksne**
 - Tapskrūves tips: 13mm Ultra Grip®
 - Izmērs: 4000x2000x8.0mm
 - Ekstrudēts
- **Karstā gāzes ekstrūzijas metināšana**
- **HDPE melns**
- **Kods: 27.562.4020.80**



Īpašības	Standarts	Vienība	Produkts
Biezums	ISO 14 632	mm	± (0.08mm + 0.03 x s mm)
Īpatnējais blīvums pie 23 °C	ISO 1183	g/cm ³	0.94
Kušanas plūsmas ātrums MFR 190/5	ISO 1133	g/10min	1.8
Stiepes spriegums pie plūsmes robežas	ISO 527	MPa	≥15
Pagarinājuma deformācija	ISO 527	%	≥8
Pagarinājums pie pārrāvuma	ISO 527	%	≥400
Izvilšanas pretestība pie 23 °C	DIN ISO 4246	N/stud	1000
Stiepes tests 100 N/sec		kN/m ²	420
Stiegru bīdes pretestība 23 °C temperatūrā	DIBt-testa metode	N	> 2000
Stiepes tests 5 mm/min			
Pretestība pret pretspiedienu pie 23 °C	DIBt-testa metode	1,5 bar/1000h	izpildīts
Maks. darba temperatūra	-	°C	60*
Lineārais siltuma izplešanās koeficients	DIN 53752	K ⁻¹ x 10 ⁻⁴	1.8**
Uzliesmojamība	UL 94 DIN 4102	-	94-HB B2
Fizioloģiski netoksisks	2011/10/EU	-	jā
UV stabilizēts	-	-	jā (kvēpu ogleklis)
Krāsa	-	-	melns

14.07.2020_001

*... Atkarībā no plašsaziņas līdzekļiem/ konsultācijas ar AGRU

**... orientējošā vērtība

Šajā tabulā norādītie dati ir aptuveni un balstās uz iekšējās pārbaudes rezultātiem, izejvielu piegādātāju datiem, kā arī apstiprināšanas procedūru un ārējo pārbaudžu laikā veikto testu rezultātiem. Rezultāti var nedaudz atšķirties no norādītajiem vidējiem rādītājiem garenvirzienā un šķērsvirzienā, kā arī atšķirties atkarībā no nominālā biezuma un izejvielām. Jebkurā gadījumā prasības, kas attiecas uz konkrētu projektu (pieāvājuma dokumenti), ir jāaskaņo ar AGRU. Neatkarīgi no norādītajiem testēšanas standartiem, iekšējie testi un dati testēšanas sertifikātos parasti tiek veikti saskaņā ar atbilstošām testēšanas procedūrām atbilstoši OENORM (Austrijas standarts) vai DIN (Vācijas standarts) vai EN ISO. AGRU neuzņemas nekādu atbildību saistībā ar šo datu izmantošanu. Šo lapu specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.