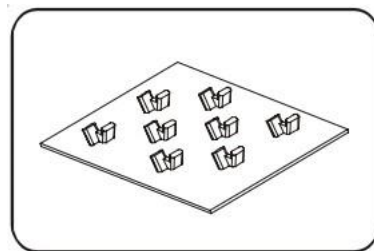


- **Betona aizsargloksne**
  - Tapskrūves tips: 13mm Ultra Grip®
  - Izmērs: 4000 x 2000 x 2.0 mm
  - Ekstrudēts
- **Karstā gāzes ekstrūzijas metināšana**
- **HDPE melns**
- **Kods: 27.562.4020.20**



Īpašības	Standards	Vienība	Produkts
Biezums	ISO 14 632	mm	± 0.14
Īpatnējais blīvums pie 23 °C	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0.94
Kušanas plūsmas ātrums MFR 190/5	ISO 1133	g/10min	1.8
Stiepes izturība pie sprieguma	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/sek		kN/m <sup>2</sup>	420
Stiegru bīdes pretestība 23 °C temperatūrā	DIBt-test methode	N	> 2000
Stiepes tests 5 mm/min			
Izturība pret pretspiedienu 23 °C	DIBt-test methode	1,5 bar/1000h	piepildīts
Maks. Darba temperatūra	-	°C	60*
Lineārais koeficients pie siltuma izplešanās	DIN 53752	K <sup>-1</sup> x 10 <sup>-4</sup>	1.8**
Uzliesmojamība	UL 94 DIN 4102	-	94-HB B2
Fizioloģiski nav toksisks	2011/10/EU	-	jā
UV stabilizēts	-	-	jā (kvēpu ogleklis)
Krāsa	-	-	melna

07.09.2022\_001

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

\*\*... orientējošā vērtība

Šajā tabulā norādītie dati ir aptuvenas vērtības, un to pamatā ir iekšējās pārbaudes rezultāti, izejvielu piegādātāju dati, kā arī apstiprināšanas procedūru un ārējo pārbaudžu laikā veiktie testi. Rezultāti var nedaudz atšķirties no norādītajām vidējām vērtībām garenvirzienā un šķērsvirzienā, kā arī dažādu nominālo biezumu un izejvielu dēļ. Jebkurā gadījumā ar AGRU ir jāsaskaņo prasības, kas attiecas uz īpašu projektu (konkursa dokumentācija).

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. Specifikācijas šajās lapās var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.



A G R U  
Kunststofftechnik GmbH

A-4540 Bad Hall Austria  
Ing.-Pesendorfer-Str. 31

Tel.: ++43 7258 790-0  
Fax: ++43 7258 3863

Firmenbuchnummer: 171838 d  
Firmenbuchgericht: LG Steyr