

## UGUNSAIZSARDZĪBAS KRĀSA POLYLACK F UGUNSAIZSARDZĪBAS MASTIKA POLYLACK K, KG, KR, ELASTIC

Ugunsizsardzības nodrošināšana dažāda veida kabeļiem un kabeļu kūļiem, jauktā veida šķērsojumiem (metāla, degošo cauruļu, kabeļu un kabeļu plauktiem), nedegoša materiāla caurulēm un nedegošām caurulēm ar izolāciju. Ugunsdrošā komunikāciju šķērsojuma sienas biezums šķērsojuma vietā (minimums), 120 mm betona sienas, 100 mm sauso plākšņu siena, 150 mm pildītu ķieģeļu un šūnu struktūras sienas, 150 mm stiprināta betona un šūnu struktūras betona pārsegumi.

Tehniskie parametri	POLYLACK F	POLYLACK K	POLYLACK KR	POLYLACK KG	POLYLACK ELASTIC
	Polylack F ir uzbriestoša ( karstuma ietekmē) krāsa, kas ir veidota no antipirēna un piedevām, kas veido gāzes un ogleki. Pēc uzklāšanas krāsa veido oglekļa putu kārtu, kura aizsargā konstrukciju no uguns ietekmes.		Polylack K, KR,KG, Elastic ir uzbriestoša (karstuma ietekmē) mastika pastas konsistencē. Pēc uzklāšanas produkti veido biezu oglekļa kārtu, kas pie augstām temperatūrām uzbriest tādejādi noblīvējot šķērsojumus neļaujot liesmām izplatīties citos sektoros. Pielieto mikro un makro atvērumu, plaisu noblīvēšanai, celtniecības šuvju aizpildīšanai.		
Krāsa	balta		gaiši pelēka		
Blīvums	1.33 +/- 0,2, kg/dm <sup>3</sup>	-	1,4 ± -0,2kg/dm <sup>3</sup>	1,35 ± -0,2 kg/dm <sup>3</sup>	1,15-1,35 g/cm <sup>3</sup>
Viskozitāte	apm. 10 000 MPa/s	apm. 60 000 MPa/s	apm.55 000 Mpa/s	apm. 55 000 MPa/s	Apm. 45 000 MPas/s
Cietais saturs	apm. 70 %	apm. 78 %	Apm. 80%	apm. 76 %	Apm. 77%
Uzliesmošanas punkts	Grūti aizdegas				
Uzklāšanas kārtas	2	-	-	-	-
Izmant. daudz.	apm. 2-4 kg / m <sup>2</sup>	5-8 kg/m <sup>2</sup>	-	-	1,6 – 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Uzbriešana	apm. 1: 35	apm. 1 : 10	Apm. 1:10	apm. 1 : 15	
Pilnīga nožūšana	apm. 24 h/ 1 mm				
Atšķaidīšana	Ar ūdeni (parasti nav nepieciešams)				
Ugunsizturība	EI60, EI90,EI120				EI120,EI180,EI240
Iepak./Cena EUR (Cena ar PVN 21%)	1 kg – 16,70 12,5 kg – 189,06	310ml – 13,31 1 kg – 19,36 12,5 kg – 216,59	610ml - 24,20	310 ml - 15,73	600 ml – 24,20

