

Výrobek elektrospojka ELGEF PLUS Pe100 SDR11 d32 **Materiál** PE 100 Eltex TUB 121

Dimenze 63-32 **Série trubky** **Typ materiálu**

Číslo výrobku 701488209 **Číslo výrobní série** 1009 **Číslo šarže** E1030117

Poznámky

Typ zkoušky	Norma	Podmínky	Jednotka	Hodnoty	Výsledky
1) Index toku taveniny (PE100)	ISO 1133	190°C/5Kg	g/10min	EN 1555 / EN 12201 0.2 ... 1.3	0.45
2) Hustota (PE100)	ISO 1183		kg/m3	>=950	958
3) Thermická stálost (PE)	EN 728	200°C	min	EN 1555 / EN 12201 > 20	>20
4) Rozměry (PE)	specifikace GFW	specifikace GFW	mm	EN 1555 / EN 12201	ok
5) Hydrostatická pevnost (Pe100)	ISO 1167	80°C/5.5MPa	h	EN 1555 / EN 12201 >=165	>170
6) Elektrický odpor (PE)	specifikace GFW	specifikace GFW	Ohm	EN 1555 / EN 12201 specifikace GFW	4.88

Materiál použitý pro výrobu tvarovek odpovídá požadavkům dle zkoušky 1 - 3. Udané výsledky testů jsou převzaty ze záznamů o přijímání zkoušky zaznamenané dodavatelem surového materiálu, nebo z naší vstupní kontroly.

Výsledky testů dle bodu 4-6 jsou převzaty z interních testů v naší výrobě. Zkoušky byly provedeny s výrobky ze stejné výrobní dávky jako dodané tvarovky. Potvrzujeme, že rozměry vzorků a podmínky zkoušek jsou v souladu s odpovídajícími testovacími plány.

Tento dokument byl vystaven elektronicky a je platný bez podpisu.

Fridolin Hubmann

Autorizovaná osoba

Datum 09-Dec-2010