

Popis materiálu: Gumárenská směs nevulkanizovaná EPDM

Název směsi: **\_LCU 5160 NF-C** Kód směsi: **CE0012**

Technická data	Testovací metoda	Jednotka	Min.	Max.	Četnost měření
Tvrdost	PI LAB 001 (ČSN ISO 7619-1)	ShA	48	62	každá šarže
Hustota	PI LAB 002 (ISO 2781)	g/cm <sup>3</sup>	1,31	1,41	každá šarže
Pevnost v tahu	PP ZK 04 (DIN 53 504)	MPa	6,0		1x ročně
Tažnost	PP ZK 04 (DIN 53 504)	%	200		1x ročně

Testovací metody jsou interní a vycházejí z norem (ČSN, ISO, DIN).

Vulkanizační podmínky: 10 min/180°C

Ke každé dodávce je vystaven certifikát, ve kterém jsou uvedeny hodnoty uvedené v této specifikaci (každá šarže, každá 2 paleta), ostatní hodnoty v tomto TL slouží jako kritéria kontroly procesu a nejsou určeny pro uvolňování směsí (zasílají se na vyžádání).

**Dodávaná forma:** šablona 9x180 mm – 1x pásek v paletě – naříznutý uprostřed podélně**Skladovací podmínky:** Uvedeny na průvodce směsi v záhlaví: „Chránit před slunečním zářením a vlhkostí. Skladovací teplota < 35°C“. Při skladování a manipulaci zabránit znečištění. Doba zpracovatelnosti 28 dnů od data výroby (uvedeno na průvodce směsí).

Dodavatel:

Odběratel: Těsnění Nývlt s.r.o , Červený Kostelec

L. Tér

technik laboratoře a kvality směsí

Datum: 9. 1. 2024

Datum: 9. 1. 2024