

FERTON LX - HA

LATTICE NATURALE DI GOMMA PREVULCANIZZATO

Descrizione

E' un lattice di gomma naturale prevulcanizzato full ammonia a medio modulo. E' fornito con antiossidanti approvati.

Viene utilizzato in una vasta gamma di applicazioni di immersione in cui è richiesto un modulo medio con elevata chiarezza. FERTON LX-HA è particolarmente adatto alla produzione di guanti e tutto ciò che utilizza il coagulante o il processo di immersione diretta.

Può anche essere usato per sigillare lattine e giocattoli. Fornisce eccellenti caratteristiche di fusione per tessuti, metallo e altre superfici ed è stato utilizzato con successo come legante per i pellets di gomma in piste sportive e per giochi a terra.

PROPRIETA' (prodotto liquido)

Total solids content (%)	60,5
Ammonia content (%)	0,60
Ford Cup Viscosity @ 28°C (sec)	40,0
Mechanical Stability test (sec)	1300

PROPRIETA' FISICHE (non invecchiato)

Modulus at 700% Elongation (MPa)	13,0
Tensile strength (MPa)	25,0
Elongation at break (%)	880
Mechanical Stability test (sec)	1300

PROPRIETA' FISICHE (invecchiamento 22h @ 100°c)

% Retention of	
Modulus at 700 % elongation	60
Tensile strength	75

STOCCAGGIO

Tenere il prodotto tra 10°C e 33°C. La scrematura del lattice può verificarsi durante la conservazione. È quindi necessario mescolare bene il lattice prima dell'uso.

Poiché il prodotto è a base di lattice di gomma naturale, i cambiamenti nelle proprietà colloidali possono verificarsi durante lo stoccaggio.

Note

Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia. Ultima revisione 16 maggio 2018.