





Gomma Cloroprene CR 244

(Provvisoria)

Descrizione

Gomma cloroprene modificata con xantogeno ad alta velocità di cristallizzazione, ad lata coesione e adesione a temperature normali.

Simile a gomme neopreniche tipo serie AD-DuPont e serie A-Denka.

Colore e aspetto: chips bianco-giallo chiaro <u>Viscosità dei vari gradi, in soluzione al 5% in toluene:</u>

Grado CR 2440 viscosità = 10-24 mPa.s

Grado CR 2441 viscosità = 25-34 mPa.s

Grado CR 2442 viscosità = 35-53 mPa.s

Grado CR 2443 viscosità = 54-75 mPa.s

Grado CR 2444 viscosità = 76-115 mPa.s

Grado CR 244HVA viscosità = 116-140 mPa.s

Grado CR 244HVB viscosità ≥ 141 mPa.s

Peel ≥ 80 N/cm

Applicazione

La gomma cloroprene CR244 è suggerita per la produzione di adesivi per vari materiali: scarpe, gomme, cuoio, plastica, metalli, ecc.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
23. Umidità	%	<1

Imballo

Conservare a temperature inferiori a +25°C.

Il prodotto è confezionato in sacchi in carta (25 kg).

Stoccaggio

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Build date 18 set 2024