

GENERALITÀ:

Lattice di gomma naturale prevulcanizzato a medio modulo e a bassa concentrazione di ammoniacca.

SPECIFICHE

Proprietà	METODO	UN	Lattice
Aspetto:	vista	-	lattiginoso
Peso specifico	ASTM D 1475	(g/ml)	0.94 – 0.95
Viscosità a 25°C	ASTM D 2196-05	mPa	1000 ± 200
Residuo secco	UNI 8490 P. 1a	mPa	60% ± 1
pH range	ISO 976		9.8 – 10.8
Fuori polvere	25° C/U.R. 50%	h	6 – 8
Essiccazione a freddo	25° C/U.R. 50%	h	24 – 36
Ciclo essiccazione a caldo	1mm/U.R. 50%	min/° C	3-4'/ 80-90°C + 1,5-2'/ 120-130°C

STOCCAGGIO: Un anno, negli imballi originali chiusi immagazzinato in ambiente non umido ed a una temperatura tra +10°C /+35°C. Per ulteriori informazioni, leggere la scheda di sicurezza.

IMBALLO: fusti di acciaio, 206 kg – Cubi plastica 1000Kg.
Altre confezioni disponibili a richiesta.

N.B.: I dati di cui sopra sono il risultato di prove effettuate nei ns. laboratori. Data la molteplicità delle condizioni d'impiego essi vanno adattati alle condizioni di effettivo utilizzo. Pertanto nessuna ns. responsabilità può essere originata da tali dati. Per notizie più specifiche si prega di contattare il ns. Servizio Tecnico. I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa. La Società si riserva il diritto di variarli senza preavviso.