



Solacril 753

(Provvistoria)

Descrizione

Il SOLACRIL 753 è un autoadesivo acrilico a solvente autoreticolante.

È caratterizzato da elevati tack e adesività e media coesione.

Applicazione

Il SOLACRIL 753 è indicato per la produzione di nastri biadesivi, particolarmente per applicazioni a bassa temperatura.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	2000 - 6000 ⁽¹⁾
Solventi		etilacetato / eptano / alcool isopropilico

⁽¹⁾ No 4 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000
22. Shear Statico	h	> 50
97. Loop Tack Test	g	800

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 µm

Modalità d'impiego

Il prodotto può essere utilizzato tal quale con i consueti sistemi di spalmatura: racla rotante, reverse roll e, opportunamente diluito, con

sistemi tipo rotocalco, Mayer bar. È molto importante che l'adesivo sia perfettamente asciutto in quanto tracce di solvente residuo possono inibire la reticolazione, pregiudicando la qualità del prodotto.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (180 kg).

Stoccaggio

Stoccare in zona ventilata, al riparo da luce solare diretta e da fonti di calore. Conservare a temperature comprese tra +5 e +40°C. Tenere i contenitori ben chiusi per evitare l'evaporazione del solvente.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).