



Solacril 755

Descrizione

Il SOLACRIL 755 è un autoadesivo acrilico a solvente, autoreticolante, caratterizzato da un elevato valore di residuo secco. La miscela solvente è composta da acetato di etile, eptano, acetone e alcool metilico; il prodotto non contiene solventi aromatici.

Il prodotto è caratterizzato da valori di adesività e tack medio-alti, altissima coesione, ottima resistenza termica e buona resistenza ai plastificanti.

Applicazione

Il SOLACRIL 755 è raccomandato per applicazioni a basse temperature ($T_g = -51^\circ\text{C}$ circa).

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	57±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	3000 - 9000 ⁽¹⁾
Solventi		etilacetato / eptano / acetone

⁽¹⁾ No 4 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.100
22. Shear Statico	h	> 100
96. S.A.F.T.	°C	> 200
97. Loop Tack Test	g	1.500

Valori indicativi; spalmatura in impianto pilota a 1 m/min; 25 ±3 g/m² su film PET 23 µm TCA

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. E' molto importante che l'adesivo sia perfettamente asciutto in quanto tracce di solvente residuo possono inibire la reticolazione pregiudicando la qualità del prodotto.

Il SOLACRIL 755 può essere additivato con tackifers per migliorare l'adesione su supporti apolari.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (180 kg); cisterne in plastica, antistatiche, per prodotti ADR (850 kg).

Stoccaggio

Stoccare in zona ventilata, al riparo da luce solare diretta e 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).