



Solacril 758 B

Descrizione

Il SOLACRIL 758 B è un autoadesivo acrilico modificato, autoreticolante, in miscela di solventi non aromatici.

E' caratterizzato da elevati valori di tack e peel adhesion.

Applicazione

Il SOLACRIL 758 B è suggerito per applicazioni su superfici a bassa tensione superficiale.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	52,5±1
3. Viscosità Brookfield 25°C Solventi	mPa.s	2000 - 5000 ⁽¹⁾ etilacetato / alcool isopropilico

⁽¹⁾ No 3 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.700
22. Shear Statico	h	> 100
96. S.A.F.T.	°C	144
97. Loop Tack Test	g	2.000

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. E' sconsigliata l'aggiunta di ulteriori quantità di reticolante.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (180 kg); cisterne in plastica, antistatiche, per prodotti ADR (900 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).