



Tackwhite A 305 SL

Descrizione

Il TACKWHITE A 305 SL è un autoadesivo in dispersione acquosa anionattiva, a base di lattici sintetici SBR carbossilati e resine.

Il TACKWHITE A 305 SL è caratterizzato da un'elevata adesività.

Applicazione

Schiume, espansi, tessuti, finte pelli, carte e cartoni autoadesivi, ecc., con altissimo potere autoadesivo.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
8. pH Solventi	pH	8 - 9 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE A 305 SL		< 250 ⁽¹⁾
TACKWHITE A 305 SL (V2)		17000 - 27000 ⁽²⁾
TACKWHITE A 305 SL (V3)		27000 - 37000 ⁽²⁾

⁽¹⁾ No 1 RV; 100 RPM

⁽²⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.800
22. Shear Statico	h	> 15
97. Loop Tack Test	g	1.300

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

Modalità d'impiego

Qualora necessiti un incremento di coesione, si consiglia l'aggiunta di CURING AGENT W 3 o di XAMA 7 (0,2-0,4%).

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

Stoccaggio

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +40°C.

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

Note

I formulati a base di lattici sintetici, una volta spalmati, potrebbero essere soggetti ad un calo fisiologico delle performance adesive.