





TACKWHITE AP 40

(Provvisoria)

Descrizione

Il TACKWHITE AP 40 è un autoadesivo acrilico in dispersione acquosa a base di lattici acrilici modificati con elastomeri dispersi in acqua. II TACKWHITE AP 40 ha ottime caratteristiche di stabilità. Gli spalmati risultano molto resistenti nel tempo per l'efficace sistema di protezione presente nel formulato. Il nastro basato sul TACKWHITE AP 40 ha una buona tenuta termica fino ad oltre 70°C.

Applicazione

Il TACKWHITE AP 40 è stato studiato specificamente per produrre autoadesivi su carta maschera. Le applicazioni possono comunque essere varie, come pure i materiali di supporto: P.V.C., schiume poliuretaniche, polietileniche, tessuti, non tessuti e finte pelli

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco 3. Viscosità Brookfield 25°C 8. pH	% mPa.s pH	53±1 100 - 500 ⁽¹⁾
⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM	ρπ	, 0

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	500
22. Shear Statico	h	> 100
97. Loop Tack Test	g	800

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

Modalità d'impiego

Può essere applicato con gli usuali sistemi di spalmatura: rotocalco, Barra Mayer o Reverse Gravure

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).

Build date 18 set 2024