



Tackwhite MT 30 P

Descrizione

Il TACKWHITE MT 30 P è un autoadesivo in dispersione acquosa a base di lattici naturali e sintetici formulati con resine e additivi.

Il TACKWHITE MT 30 P ha ottime caratteristiche di stabilità all'invecchiamento, anche a temperature fino a 50°C. Consente di ottenere materiali autoadesivi molto stabili. Il film che si ottiene è di colore leggermente paglierino e ha un'ottima stabilità termica fino ad oltre 100°C.

Applicazione

Il TACKWHITE MT 30 P è stato studiato per produrre nastri adesivi su carta Kraft (nastri per imballaggio in carta e masking tape). Le applicazioni possono comunque essere varie, come pure i materiali di supporto: schiume poliuretatiche, polietileniche, tessuti, non tessuti, finte pelli, ecc.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	52±2
8. pH Solventi	pH	8 - 10 acqua / toluolo
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE MT 30 P (V)		3.000 - 8.000 ⁽¹⁾
TACKWHITE MT 30 P (V1)		12.000 - 22.000 ⁽²⁾
TACKWHITE MT 30 P (V2)		17.000 - 27.000 ⁽³⁾
TACKWHITE MT 30 P (V3)		27.000 - 37.000 ⁽³⁾
TACKWHITE MT 30P		2.000 - 5.000 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ No 4 RV; 20 RPM

⁽²⁾ No 5 RV; 20 RPM

⁽³⁾ No 6 RV; 20 RPM

⁽⁴⁾ No 3 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
10. Adesività su Acciaio	N/in	7
22. Shear Statico	h	> 50
125. Loop Tack	N	7

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

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).