

Tackwhite A 62 SF2

Descrizione

Il TACKWHITE A 62 SF2 è un autoadesivo a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa modificati con esteri di colofonia.

Può essere classificato come adesivo di tipo permanente. Il film è trasparente ed ha un'ottima resistenza alla luce.

Applicazione

Il TACKWHITE A 62 SF2 può essere impiegato per la fabbricazione di etichette permanenti in carta e in film plastici, risulta idoneo anche per l'adesivizzazione di schiume, finte pelli,...

Specifiche tecniche

| Metodo di analisi | UM | Standard |
|------------------------------|-------|--------------------------------|
| 1. Residuo Secco | % | 50±2 |
| 8. pH Solventi | pH | 7 - 9 acqua |
| 3. Viscosità Brookfield 25°C | mPa.s | |
| TACKWHITE A 62 SF2 | | 500 - 1.500 ⁽¹⁾ |
| TACKWHITE A 62 SF2 (V1) | | 12.000 - 17.000 ⁽²⁾ |
| TACKWHITE A 62 SF2 (V2) | | 17.000 - 27.000 ⁽³⁾ |

⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM

⁽²⁾ No 5 RV; 20 RPM

⁽³⁾ No 6 RV; 20 RPM

Modalità d'impiego

Il prodotto può essere applicato con i tradizionali metodi di spalmatura: Mayer bar, reverse roll,... Il TACKWHITE A 62 SF2 è idoneo alla spalmatura in transfer, grazie all'ottima bagnabilità su carta e film siliconati. La grammatura dipende dall'applicazione finale, generalmente è compresa tra 20 e 40 g secchi/m².

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 e lontano da sorgenti di calore.

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

Caratteristiche del film

| Metodo di analisi | UM | Standard |
|--------------------------|------|----------|
| 11. Adesività su Acciaio | g/in | 1.100 |
| 17. Rolling Ball Tack | cm | 8 |
| 22. Shear Statico | h | > 5 |
| 97. Loop Tack Test | g | 800 |

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

Mod. DT0104I - **Tackwhite A 62 SF2** Data prima emissione: 9 set 2005 Revisione: 8 Data revisione: 4 nov 2020 1/1

Le informazioni sul prodotto qui riportate sono attendibili, ma non costituiscono garanzia per quanto attiene all'utilizzo del prodotto stesso.