

Tackwhite A108 (V2)

(Provvisoria)

Descrizione

Il TACKWHITE A 108 (V2) è un autoadesivo in dispersione acquosa anionattiva, a base di lattici naturali e sintetici con esteri di colofonia stabilizzati. Il TACKWHITE A 108 (V2) ha ottime caratteristiche di stabilità nel tempo (con temperature comprese tra 10 e 40°C), e consente di ottenere autoadesivi molto stabili, contenendo i migliori antiossidanti in commercio. Produce film trasparenti ma di colore paglierino.

Applicazione

Etichette in carta, films plastici, adesivizzazione di tessuti, finte pelli, carte e cartoni, ecc., con elevato potere adesivo.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	17.000 - 27.000 ⁽¹⁾
8. pH	pH	8 - 9
- Solventi		acqua / toluolo (<3%)

⁽¹⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000 - 1.300
17. Rolling Ball Tack	cm	2 - 8
22. Shear Adhesion	h	> 24

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PES 23 µm

Modalità d'impiego

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

Imballo

Viene fornito in cisternette da 1.000 litri o in fusti da 200 litri.

Stoccaggio

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

Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).