

## Tackwhite A 49

### Descrizione

Il TACKWHITE A49 è un autoadesivo in dispersione acquosa anionattiva, a base di lattici sintetici acrilici.

### Applicazione

Il TACKWHITE A49 è particolarmente consigliato per applicazioni su supporti che successivamente debbano essere applicati su superfici molto fredde, avendo lo stesso un bassissimo valore di Tg.

### Specifiche tecniche

| Metodo di analisi                      | UM    | Standard                   |
|--|-------|----------------------------|
| 1. <b>Residuo Secco</b>                | %     | 53±1                       |
| 3. <b>Viscosità Brookfield</b><br>25°C | mPa.s | 600 - 1.200 <sup>(1)</sup> |
| 8. <b>pH</b><br>- <b>Solventi</b>      | pH    | 8 - 9,5<br>acqua           |

<sup>(1)</sup> No 2 RV; 20 RPM

### Caratteristiche del film

| Metodo di analisi               | UM   | Standard  |
|---------------------------------|------|-----------|
| 11. <b>Adesività su Acciaio</b> | g/in | 700 - 900 |
| 17. <b>Rolling Ball Tack</b>    | cm   | 1 - 5     |
| 22. <b>Shear Adhesion</b>       | h    | 2 - 6     |

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PES 23 µm

### Modalità d'impiego

Il TACKWHITE A49 ha ottime caratteristiche di stabilità nel tempo.

I sistemi applicativi sono i soliti: mayer bar, rotoreverse, gravure con basse viscosità, e racla con prodotto addensato.