



## Tackwhite RP 10

### Descrizione

Il TACKWHITE RP 10 è un autoadesivo in dispersione acquosa a base di lattici SBR. Presenta caratteristiche di buona adesività ed elevata coesione.

### Applicazione

Il TACKWHITE RP 10 è indicato per la produzione di film protettivi in PE B/N da applicare su superfici irregolari e per moquette.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	45±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	500 - 1.500 <sup>(1)</sup>
8. pH Solventi	pH	7 - 9 acqua

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

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	800 - 1.200
17. Rolling Ball Tack	cm	5 - 15
22. Shear Statico	h	> 100

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PET 36 µm

### Modalità d'impiego

E' necessaria l'attivazione con Xama 7 circa 0,2-1%, oppure CURING AGENT W3 DIL., in ragione dello 1-1,5% sul prodotto tal quale. Prima dell'attivazione controllare il pH, che deve essere superiore a 9; eventuali aggiustamenti dovranno essere effettuati

con aggiunta di ammoniaca.

Disponibile con viscosità adatta per spalmatura con sistema Mayer bar, gravure o lama d'aria.

### Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

### Stoccaggio

Mantenere il prodotto a temperatura compresa tra +5 e +40°C.

Tenere sempre le confezioni ben chiuse onde evitare la formazione di pelli superficiali.

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