

Contact Adhesive TPO

Colla di contatto mono-componente a base solvente composta da gomma sintetica e resine adesive, priva di toluene, per l'incollaggio della membrana EverGuard TPO in corrispondenza dei risvolti verticali.

Dati Tecnici	
Composizione	Gomma sintetica e resine
Contenuto solido	45-47%
Viscosità	1.200-2.000 cps, 22 +/- 4°C
Tempo di presa	10-15 min in funzione della porosità del supporto e del grado di umidità
Tempo di adesione completa	Tra 48-72 ore
Temperatura di Applicazione:	da +5°C a +40°C
Consumo	Doppio incollaggio (supporto e membrana) ca 0,5L/m ²
Latta metallica	20 L

Altre Informazioni	
Tolleranze	I valori nominali sono ricavati dalla media dei risultati ottenuti in base ai test standard di riferimento. E' possibile che delle variazioni da questi valori siano osservabili rispetto a questi valori a causa della media combinata ottenuta dalle diverse produzioni BMI.
Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in funzione dell'evoluzione tecnologica dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornata contattare i nostri uffici tecnici.
Sicurezza	Prodotto infiammabile. Vedi scheda di sicurezza.
Stoccaggio	Conservare in posizione verticale al fresco e all'asciutto ad una temperatura tra +10°C / +30°C. Utilizzare entro 12 mesi data produzione nella confezione originale.
Utilizzo	Incollaggio delle membrana sintetica EverGuard TPO su supporti in legno, cemento pulito, metallo.
Applicazione	Applicazione a rullo su supporto pulito e asciutto. Applicare sia sul supporto che sulla membrana e lasciar polimerizzare per 5min circa. Mettere a contatto le superfici ed esercitare una forte pressione per 15-20 sec. La presa è immediata al contatto e non permette spostamenti successivi. La resistenza ottimale si raggiunge dopo 48 ore-72ore.

