



## SCHEMA TECNICA

NASTRO BIADESIVO – EPDM cod.88202

**Descrizione:** Un nastro biadesivo con un alto peso di rivestimento di un aggressivo adesivo base gomma sintetica, un supporto fibra di vetro e un liner in carta siliconata. Il nastro ha un'eccellente resistenza interna e l'adesivo è specificamente progettato per gomma cellulare EPDM.

**Applicazione:** Montaggio di profili in gomma EPDM per infissi.

### Caratteristiche

SOPPORTO	FIBRE DI VETRO
LINER	CARTA SILICONATA 70µm
ADESIVO	GOMMA SINTETICA/RESINE
PESO DEL ADESIVO (g/m <sup>2</sup> )	170
SPESSORE TOTALE, (SENZA LINER) µm	210
PA AD ACCIAIO AT RT - MS INIZIALE (N/25mm)	>30
PA AD ACCIAIO AT RT - MS AGED (N/25mm)*	>15
TEMPERATURE DI UTILIZZO	-20°C – +75°C

\*DOPO 1 ANNO ACCOPPIATO AD EPDM

**Stoccaggio:** Conservare in un luogo fresco e asciutto lontano dalla luce del sole e da fonti di calore dirette. Per quanto siano rispettate le condizioni di conservazione, il prodotto è garantito per 12 mesi

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e consigli sui prodotti si basano su test in laboratorio e sono ritenute attendibili. In tutti i casi l'utente dovrebbe tuttavia determinare l'idoneità del prodotto per il suo uso previsto e utente si assume tutti i rischi e responsabilità in relazione ad essa. Né il venditore o il produttore saranno responsabili per qualsiasi perdita o danno - diretti, indiretti o conseguenti - derivanti dall'uso del prodotto. Dettagli di metodi di prova sono disponibili su richiesta.