

CLARA

NASTRO MONOADESIVO UNIVERSALE TRASPARENTE

- Trasparente e discreto, risulta invisibile una volta applicato su qualsiasi superficie
- Eccezionale forza adesiva, efficace sia ad alte che a basse temperature e in presenza di umidità, per un'applicazione rapida e sicura
- Estremamente affidabile in applicazioni esterne, è stabile ai raggi UV e resistente alla pioggia
- Ideale per interventi di riparazione dove è richiesta una finitura invisibile



VIDEO



SEMI-TRASPARENTE

ADESIONE
ELEVATARESISTE AI
RAGGI UV

CODICE	liner [mm]	B [mm]	L [m]	pz.
CLARA60	60	60	15	12

Spessore: 0,27 mm

COMPOSIZIONE:

- 1 supporto: pellicola in PE
- 2 collante: dispersione acrilica senza solventi
- 3 armatura: rete di rinforzo in poliestere
- 4 collante: dispersione acrilica senza solventi
- 5 strato di separazione: carta siliconata



DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
spessore	-	0,27 mm
forza di adesione su OSB a 90° dopo 10 minuti	ISO 29862	4,5 N/10 mm
forza di adesione su OSB a 180° dopo 10 minuti	EN 29862	10,0 N/10 mm
forza di adesione (media) su membrana in PP dopo 24 ore ⁽¹⁾	ISO 12316-2	25,0 N/50 mm
forza di adesione a taglio del giunto su membrana in PP dopo 24 ore ⁽²⁾	ISO 12317-2	70,0 N/50 mm
impermeabilità all'acqua	-	conforme
esposizione agli agenti atmosferici	-	12 mesi
resistenza alla temperatura	-	-30/+80 °C
classe di resistenza al fuoco su giunto semplice in X-LAM (100 mm), fuga 5 mm in combinazione con tavoletta coprigiunto ⁽⁴⁾	EN 1363-4	EI 90
temperatura di applicazione ⁽³⁾	-	-10/+35 °C
temperatura di stoccaggio ⁽⁴⁾	-	+10/+35 °C
presenza di solventi	-	no

⁽¹⁾Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Su supporto asciutto e a temperatura > 0 °C. È necessario garantire l'assenza di condensa o gelo sulla superficie.

⁽⁴⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 6 mesi.

⁽⁵⁾Contatta l'ufficio tecnico per conoscere tutti i dettagli e le configurazioni testate.

♻️ Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.