

# FUSION TACK VINYL NEW

Vinile per superfici apolari

## Nota tecnica

Codice	Formato
E-EMSOFTVN/152	1,52 x 50 mt
E-EMSOFTVN/137	1,37 x 50 mt.
E-EMSOFTVN/3	1,37 x 5 mt.

### DESCRIZIONE

Pvc polimerico con adesivo ad alto tack specificatamente studiato per aderire su superfici difficili o a bassa tensione superficiale, come polietilene e polipropilene.

### APPLICAZIONI

Particolarmente indicato per applicazioni industriali su mezzi di trasporto, distributori, superfici in polietilene o polipropilene. Lo speciale adesivo offre un'eccellente adesione anche su superfici ruvide e granulose

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	75 micron
Finitura	lucida
Adesivo	Trasparente permanente high tack
Liner	Carta siliconata bipoletenata da 144gr/mq
Adesività	Immediata: circa 12.5 N / 25 mm Dopo una settimana: circa 22 N / 25 mm
Temperatura di applicazione	Min. 5° C
Temperatura di utilizzo	Da - 30 ° C a + 80° C
Stabilità dimensionale	Applicato su alluminio dopo 48 ore se stoccato a 70° C: -0.45%
Durata	7 anni in esterno esposizione verticale zona 1.
Stampabilità	Eco-solvent, solvent, latex e UV (in caso di mancata asciugatura degli inchiostri, l'adesione può essere influenzata negativamente).
Combustibilità	Auto-estinguente se applicato su alluminio

*Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Le informazioni contenute in questa nota tecnica potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali - Settembre 2017*