

## Scheda Tecnica

**TR TILE SYSTEM TAPE – Nastro biadesivo per montaggio con adesivo acrilico resistente alle basse temperature e supporto in schiuma flessibile.**

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

<b>Intervallo di temperatura</b>	da -40 ° C a +100 ° C	
<b>Intervallo di temperatura in un test di riscaldamento in aumento</b>	da -40 ° C a +130 ° C **	
<b>Temperatura di applicazione consigliata</b>	da 18 ° C a 35 ° C	
<b>Resistenza al taglio</b>	su acciaio secondo DIN EN 1943, edizione 1996, a +23 ° C +/- 2 ° C	30 N / 625 mm <sup>2</sup>
Resistenza alla pelatura	su acciaio secondo DIN EN 1939, edizione 1996, a +23 ° C +/- 2 ° C	35 N / 25 mm

\*\* Temperatura raggiunta in una prova di calore in aumento secondo il metodo di prova interno PM-211 secondo DIN EN 1943 a 0,5 kg di resistenza, a partire da 30 ° C, aumento della temperatura ogni 30 minuti di 10 ° C

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- L'adesivo si distingue per la sua ottima a freddo. Pertanto l'applicazione del nastro per piastrelle è possibile anche a basse temperature
- Buona adesione iniziale e finale
- Elevata resistenza al taglio
- Buona resistenza all'invecchiamento e ampia resistenza all'influenza dei prodotti chimici (detergenti domestici e lucidanti)
- La combinazione di adesivo acrilico modificato e schiuma di polietilene comprimibile garantisce un'ottima adesione su superfici ruvide e irregolari.

### SUPPORTO

Vetro / ceramica, legno, plastica ad alta energia: PVC, PC, ABS, plastica a basso consumo: PE, PP, metallo, carta / cartone

### CONSERVAZIONE

I nastri adesivi devono essere conservati a temperatura ambiente e umidità normale (50-70%).

La stabilità allo stoccaggio è di un anno dopo la consegna.

### PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

<b>Prodotto convertito</b>	Rotoli
<b>Larghezza [mm]</b>	>6
<b>Lunghezza [m]</b>	25
<b>Larghezza max tronco</b>	1260 mm