

## 2200MM250TRP

### Supporto

Schiama acrilica  
Trasparente

### Adesivo

Acrilico a solvente

### Liner

Carta  
Bianco

### Caratteristiche

Biadesivo permanente, schiuma adesiva acrilica omogenea e viscoelastica, alta densità. Utilizzato per fissaggi permanenti in alternativa a fissaggi meccanici o saldature. Ottimo anche come guarnizione sigillante. Ottima resistenza ad alte temperature, agenti atmosferici e UV. L'alta trasparenza lo rende utilizzabile per incollaggi estetici. Schiuma di colore trasparente, spessore mm 0,25. Liner in carta bianca.

### Consigliato per

Vetro • Metalli grezzi • Metalli verniciati a poliestere • Plexiglass • Materie plastiche HSE

### Mercati

Automotive • Materie plastiche • Building & Construction • Elettrodomestici • Elettronica • Insegne Luminose • Cantieri Navali

### Applicazioni

Fissaggio emblemi • Fissaggio modanature • Fissaggio specchietti retrovisori • Fissaggio piombi per cerchi in lega • Produzione espositori in plexiglass • Produzione facciate e pareti in vetro continuo • Produzione frigoriferi • Produzione forni • Produzione macchine per caffè • Fissaggio display • Produzione dispositivi mobili • Produzione insegne luminose • Fissaggio targhe segnaletiche • Alternativa a fissaggi meccanici

Formato mm. x mtl	UM	Spessore adesivo + supporto (my)	Peel Adhesion (N/25mm)	Temperatura di esercizio min.°C	Temperatura di esercizio max.°C
1000x33	m <sup>2</sup>	250	44	N.A.	+ 93

### METODI DI TEST UTILIZZATI

Principali standard internazionali (FINAT, AFERA, PSTC, ASTM, TLMI, ISO).

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente o la salute umana ed è conforme alle attuali normative in vigore quali il regolamento REACH e la direttiva RoHS.

### STOCCAGGIO E USO

La funzionalità ed il rendimento del materiale adesivo è garantito 12 mesi dalla data di consegna. Si consiglia di stoccarlo rispettando le seguenti indicazioni:

- Temperatura +15°C/+22°C
- Umidità inferiore al 65%
- Evitare l'esposizione del materiale a luce diretta e a fonti di calore
- Conservare il materiale nel packaging originale e rimuovere l'imballo solo prima dell'uso

Prima dell'applicazione del nastro adesivo è necessario che la superficie destinata sia pulita e asciutta.

In caso di lavorazioni particolari è consigliabile valutare tramite test preliminare l'idoneità del prodotto. Il nostro personale tecnico è a disposizione per un eventuale supporto. Prades Srl non sarà responsabile di alcuna perdita o danno diretto, indiretto o incidentale derivante dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore pertanto, si assume ogni rischio e responsabilità dovute all'uso improprio di questo articolo.

### NOTE

I dati tecnici riportati nella presente scheda sono stati ricavati da Prades Srl direttamente dalla documentazione fornita dal produttore. Tali dati possono essere soggetti a modifica senza preavviso e/o comunicazione.



 **PRADES SRL**  
Via 1° Maggio, 9  
35035 Mestrino (PD) - ITALY

 +39 049 9002797  
 web@prades.it  
 www.prades.it

Certificati ISO 9001

