

## 200TNT160APE

### Supporto

Tessuto non tessuto (TNT)  
Traslucido

### Adesivo

Acrilico in dispersione acquosa

### Liner

Filmico  
Bianco

### Caratteristiche

Biadesivo permanente, alta adesività ed eccellente tack iniziale. Ottima conformabilità su superfici curve di qualsiasi materiale espanso. Buona adesione su materie plastiche LSE. Ottima resistenza alle temperature. Particolarmente adatto per fustellatura e taglio laser grazie al film plastico di protezione.

### Consigliato per

Materiali espansi • Materie plastiche LSE

### Mercati

Building & Construction • Materie Plastiche • Consumer Goods

### Applicazioni

Guarnizioni espanse • Profili plastici • Chiusura sacchetti pluriball • Accoppiamento polietilene e polietilene espanso  
• Realizzazione pavimentazioni in cemento armato (CA) • Realizzazione astucci

Formato mm. x mtl	UM	Spessore adesivo + supporto (my)	Peel Adhesion (N/25mm)	Temperatura di esercizio min.°C	Temperatura di esercizio max.°C
1000x1000	m <sup>2</sup>	160	10	- 40	+ 130

### 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

