

3400FW1000AS

Supporto

Schiuma in polietilene (PE) a celle chiuse
Bianco

Adesivo

Acrilico a solvente

Liner

Carta
Bianco

Caratteristiche

Biadesivo permanente, buona coesione e resistenza UV. La rimozione del liner bipoletenato è semplice e veloce. Adatta ad applicazioni interne ed esterne.

Consigliato per

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

Mercati

Materie Plastiche • Mobile & Arredamento • Building & Construction • Elettrodomestici • Elettronica • Automotive • Serigrafia

Applicazioni

Profili plastici • Assemblaggio termoformati (Caravan) in polistirolo (PST) • Fissaggio specchi • Fissaggio cornici • Fissaggio componenti frigoriferi • Produzione circuiti stampati • Fissaggio emblemi • Modanature • Fissaggio pannelli interno vettura • Fissaggio targhe smaltate • Fissaggio targhe ossidate

| Formato mm. x mtl | UM | Spessore adesivo + supporto (my) | Peel Adhesion (N/25mm) | Temperatura di esercizio min.°C | Temperatura di esercizio max.°C |
|----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1040x300 | m ² | 1000 | 20 | - 40 | + 120 |

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

