

# 3300FW500AS

## Supporto

Schiuma in polietilene (PE) a celle chiuse  
Bianco

## Adesivo

Acrilico a solvente

## Liner

Carta  
Bianco

## Caratteristiche

Biadesivo permanente, buona coesione e resistenza UV. Grazie all'alta densità della schiuma (200Kg/m<sup>3</sup>) garantisce un'ottima resistenza alla trazione. Può rappresentare un'alternativa al fissaggio meccanico (viti, rivetti). Ideale per incollaggi dove è richiesto un basso spessore (0,5 mm). [Versione con schiuma bianca e liner carta bianca].

## Consigliato per

Materie plastiche HSE • Metalli grezzi • Metalli verniciati a poliesteri • 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 specchietti retrovisori • 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
1220x66	m <sup>2</sup>	500	10	- 30	+ 100

## 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

