

Foam 19 ADH

Biadesivo in schiuma di Polietilene (PE) con colla acrilica a base solvente, ottima stabilità e tack eccellente.

1 Composizione

Supporto	Biadesivo in Schiuma di Polietilene (PE)
Liner	Carta Siliconata 80gr

2 Dimensioni Standard

Altezza (mm)	Lunghezza (mtl)
19	5 / 25

3 Descrizione

Biadesivo in schiuma di polietilene con colla acrilica a base solvente. Ottima stabilità e tenuta, Resistente ai raggi UV e ai prodotti chimici.

5 Applicazioni

Ideale per l'assemblaggio di superfici irregolari come ganci di supporto, mensole, targhette e pannelli promozionali, specchi, pannelli di copertura, ecc. Consente di colmare la non planarità dei materiali e di distribuire uniformemente gli stress nell'area adesivizzata.

4 Conservazione

Conservato in ambiente idoneo ad una temperatura di $\pm 23^{\circ}\text{C}$ (73°F) e 50% di umidità relativa il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 36 mesi.

6 Sicurezza e Smaltimento

Catalogabile come "rifiuto speciale industriale non pericoloso" pertanto smaltibile in discariche controllate o in inceneritori per solidi urbani.

7 Caratteristiche Fisiche

Variabile	Unità di misura	Valore medio	Metodi - Note
Spessore Totale	mm	$1,60 \pm 5\%$	/
Adesione	N/cm	$3,00 \pm 10\%$	/
Resistenza alla temperatura	$^{\circ}\text{C}$	-40 / +70	DIN 53361
Adesivo	Acrilico Modificato Base Solvente		

Tutte le informazioni incluse sono basate sui risultati ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze, tuttavia non costituiscono garanzia e non sono legalmente vincolanti. Data la grande diversità di usi possibili l'utilizzatore deve esaminare attentamente le performance del prodotto per ciascun utilizzo e se ne assume tutti i rischi relativi, si raccomanda quindi di testare la compatibilità del prodotto con il substrato da utilizzare e analizzare l'uso che se ne vuole fare, il venditore non sarà responsabile di danni causati da un utilizzo non idoneo. Per gli aggiornamenti delle caratteristiche tecniche vi preghiamo di fare riferimento alle specifiche pubblicate sul nostro sito www.printjet.biz