


**AD.RES S.R.L.**

 Via dei Campazzi, 29  
 21040 Gerenzano (VA) Italy

# 307

## SCHEDA TECNICA

<b>SUPPORTO</b>	Schiuma di polietilene reticolata ad alta densità
<b>ADESIVO</b>	Acrilico modificato
<b>LINER</b>	Carta bipoletenata bianca da 105 µ.

### DESCRIZIONE

Nastro biadesivo in schiuma di polietilene bianca reticolata da 67 kg/m<sup>3</sup>. Elevata adesività, buona conformabilità e compressibilità. Buona resistenza ai solventi, ai plastificanti e ai raggi UV. Disponibile in rotoli da 4 a 1.000mm, e in spool da 4 a 19mm.

Applicazioni: adatto al fissaggio di targhe, scritte, profili plastici e in metallo.

	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI STANDARD
Spessore Supporto + adesivo	AFERA 5006	Micron µ	900
Spessore Liner	AFERA 5006	Micron µ	105
Adesività (Peel)	AFERA 5001	N/25 mm	18
Static Shear	AFERA 5012	H	> 200
Rolling ball	PSTC 6	cm	4
Allungamento	PSTC 31	%	220
Resistenza a Temperatura		°C	- 30 + 120

### INFORMAZIONI DI SICUREZZA E SMALTIMENTO

- L'adesivo non contiene metalli pesanti, formaldeide e ammine aromatiche.
- Catalogato come rifiuto industriale non pericoloso.

### NOTE

Pulire le superfici da adesivizzare dalla polvere, da grassi e applicare il nastro sulla superficie asciutta.

I nastri autoadesivi sono soggetti a modifiche nel tempo che comportano variazioni fisiche e prestazionali. Raccomandiamo di mantenere i rotoli negli imballi originali.

Se conservati in ambienti ventilati, a temperatura tra 15 e 25 gradi centigradi, con un'umidità relativa non superiore al 65%, lontano da fonti di luce e di calore diretta, i prodotti mantengono le caratteristiche per almeno 12 mesi.

I valori di questa scheda tecnica sono basati su prove eseguite rigorosamente e in buona fede; tuttavia, non possono rappresentare una garanzia a causa della complessità e della varietà delle applicazioni. L'utilizzatore finale deve sempre accertarsi dell'idoneità del prodotto. In caso di dubbi non esitate a contattarci.