

# MACOTEX 105 - scheda tec. prototipica

**3 STRATI DA 35 g/m<sup>2</sup> IN POLIPROPILENE SMXS,  
SALDATURA ULTRASUONI**

## CARATTERISTICHE

MACOTEX 105 è uno speciale tessuto tecnico tri-strato prodotto con saldatura ultrasonica quindi 100% riciclabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE*	NORMATIVA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	105 ± 5%
Spessore	EN 1849-2	mm	0.55 ± 15%
Porosità all'aria	EN 9237	L/m <sup>2</sup> /sec	60
Permeabilità al vapore	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> x24h	1190

\* dati derivanti da un numero limitato di produzioni, soggetti a revisione

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati dalla ELEMENTS s.r.l. in qualsiasi momento senza alcun preavviso e secondo la propria discrezionalità. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Tuttavia, considerate le numerose possibilità di impiego e la possibile interferenza di ulteriori elementi - da noi non dipendenti - non ci assumiamo responsabilità alcuna in ordine ai possibili risultati. L'acquirente ha il preciso onere di accertare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o impiego che ne voglia fare, assumendosi in tal modo le relative responsabilità per i danni ed i nocimenti che ne abbiano a derivare. Elements risponde solo della conformità del prodotto rispetto ai parametri dichiarati in via esclusiva nella scheda tecnica consegnata al cliente.