

MACOTEX 51

**3 STRATI DA 17 g/m² IN POLIPROPILENE SMXS,
SALDATURA ULTRASUONI**

CARATTERISTICHE

MACOTEX 51 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 ² | 51 ± 5% |
| Spessore | EN 1849-2 | mm | 0,15 ± 15% |
| Porosità all'aria | EN 9237 | L/m ² /sec | 300 |
| Permeabilità al vapore | EN ISO 12572 | g/m ² x24h | 1250 |

* 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.