



AIRGOMMA STRATIFICATA

| Caratteristiche | Norme | Unità di misura | Valori |
|---|--|-------------------|---|
| Densità Density | ISO 845 | Kg/m ³ | 30±10% |
| Spessore Thickness | da 5 a 15 mm in un unico spessore; < 5 mm ricavati da spaccatura o >15 mm ricavati da accoppiatura | | toll. ±10% chiedere toll. |
| Resistenza alla trazione Tensile strength | ISO 1798 | MPa | Longitudinale 0,30 Transversale 0,25 |
| Allungamento a rottura Elongation at break | ISO 1798 | % | Longitudinale 140 Transversale 145 |
| Resistenza alla compressione Compression load | ISO 3386-a | KPa | 10% = 16,6 25% = 35,7 50% = 94 |
| Stabilità dimensionale Dimensional stability | ISO 2796 | °C | 95 |
| Compression set 22h, 25%, 23°C | ISO 1856 | % | 0,5 h = 16,6 24 h = 8,1 |
| Assorbimento acqua dopo 28 giorni Water absorption after 28 days | ISO 2896 | % | < 3% |
| Durezza Hardness | ISO R.868 | | Shore A 12 |
| Conducibilità termica 40° Thermal conductivity at 40° | ASTM C-177 | W/mk | 0,0372 |

Airgomma stratificata è adatta per applicazioni in ambienti umidi come ad esempio:

- arredamenti da giardino
- cuscini nautici
- campeggio
- cuscini e materassini da spiaggia o per piscine

CODICE DOGANALE : 39211900

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

Il presente documento potrà essere soggetto a variazioni e aggiornamenti senza obbligo di preavviso.