



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.