



LASTRE

SPECIFICHE TECNICHE

Formato: 1200 X 2000 mm

Spessori da: 10/30/40 o 50 mm

Venduti in confezioni da: 50/16/12 o 10 pezzi

| Codice articolo | Descrizione | | | | |
|--|---|-------------------|---|-----------------|-----|
| LASTRE FOAM | Lastre in polietilene espanso | | | | |
| Requisiti qualitativi del prodotto finale | | | | | |
| Caratteristiche tecniche | Metodo di prova | Unità di misura | Valore Nominale | Tolleranza | |
| | | | | Min | Max |
| Spessore | ISO 1923 | mm | 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60 - 70 | 0% | +8% |
| Larghezza | ISO 1923 | mm | 1200 o nominale specificato per misure personalizzate | 0 | +40 |
| Lunghezza | ISO 1923 | mm | 2000 o nominale specificato per misure personalizzate | 0 | +70 |
| Grammatura base millimetro | int | Kg/m ³ | Low Density (LD) | 16 | 19 |
| | | | Medium Density (MD) | 20 | 24 |
| | | | High Density (HD) | 25 | 28 |
| Atri requisiti qualitativi | | Caratteristiche | | | |
| Uniformità di spessore | E' ammesso massimo 2 mm tra lo spessore minimo e massimo sui lati lunghezza e larghezza | | | | |
| Sezionati | Minime dimensioni 10 x 10 cm, tolleranza ± 1 cm | | | | |
| Quantità per confezione (pz) | Spessore | Quantità | Spessore | Quantità | |
| | 10 mm | 50 pz | 40 mm | 12 pz | |
| | 15 mm | 30 pz | 45 mm | 10 pz | |
| | 20 mm | 20 pz | 50 mm | 10 pz | |
| | 25 mm | 20 pz | 60 mm | 8 pz | |
| | 30 mm | 16 pz | 70 mm | 6 pz | |
| 35 mm | 14 pz | | | | |
| Conformità alle Direttive Comunitarie | | | | | |
| Direttiva 94/62/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 dicembre 1994 sugli imballaggi e sui rifiuti d'imballaggio (e successivi emendamenti). | | | | | |
| Direttiva 2011/65/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (rifusione della direttiva 2002/95/CE, RoHS). | | | | | |
| Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH). | | | | | |

