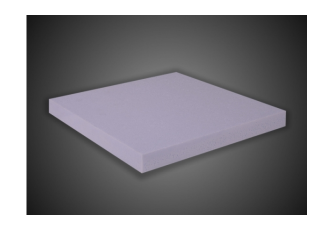


X-FOAM MLB



LASTRA DI POLISTIRENE ESTRUSO (XPS) [SENZA HCFC - SENZA HFC]

X-FOAM® MLB è una lastra per l'isolamento termico costituita da polistirene estruso monostrato di colore indaco, senza pelle di estrusione e con i 4 bordi dritti. Le lastre dichiarano valori di resistenza alla compressione da 200 kPa a 300 kPa a seconda dello spessore. Hanno una larghezza pari a 600 mm, lunghezza 3000 mm e spessori disponibili da 20 a 100 mm.

X-FOAM® MLB è classificato al fuoco EUROCLASSE E secondo la normativa europea EN 13501-1.

APPLICAZIONI CON X-FOAM® MLB: furgonature isotermiche, pannelli sandwich, isolamento dei ponti termici

| PROPRIETA' | NORMA | UNITA' DI MISURA | VALORI | |
|---|--------------------|------------------|---|--|
| Spessori | EN 823 | mm | 20 - 100 | |
| Tolleranza spessore (T2) Spessori da 20 mm a 100 mm | EN 823 EN 13164 | mm | -1,5/+1,5 | |
| Lunghezza | EN 822 | mm | 3000 | |
| Larghezza | EN 822 | mm | 600 | |
| Tolleranza lunghezza (I) e larghezza (b) | EN 13164 | mm | $ o b \le 1500: +/- 8$ o b > 1500: +/- 10 | |
| Tolleranza ortogonalità (Sb) | EN 824/EN 13164 | mm/m | 5 | |
| Tolleranza planarità (Smax) | EN 825/EN 13164 | mm/m | 6 | |
| Densità | | kg/m³ | 31 +/- 10% | |
| Calore specifico | | J/kgK | 1450 | |
| | | | | |



| Conducibilità termica dichiarata (λ _D) e resistenza termica dichiarata (R _D) | | | λ _D | R _D |
|--|----------------------|---|----------------|----------------|
| Spessore 20 mm | EN 13164/EN 12667 | λ _D : W/mK - R _D : m ² K/W | 0,032 | 0,60 |
| Spessore 30 mm | EN 13164/EN 12667 | λ_D : W/mK - R _D : m ² K/W | 0,032 | 0,90 |
| Spessore 40 mm | EN 13164/EN 12667 | λ _D : W/mK - R _D : m ² K/W | 0,033 | 1,20 |
| Spessore 50 mm | EN 13164/EN 12667 | λ _D : W/mK - R _D : m ² K/W | 0,034 | 1,45 |
| Spessore 60 mm | EN 13164/EN 12667 | λ _D : W/mK - R _D : m ² K/W | 0,034 | 1,75 |
| Spessore 80 mm | EN 13164/EN 12667 | λ _D : W/mK - R _D : m ² K/W | 0,035 | 2,25 |
| Spessore 100 mm | EN 13164/EN 12667 | λ _D : W/mK - R _D : m ² K/W | 0,035 | 2,85 |
| Resistenza alla compressione al 10% di deformazione per carico o rottura | | | | |
| Spessori 20 mm – 40 mm | EN 826 | kPa | ≥ 200 | |
| Spessori 50 mm – 60 mm | EN 826 | kPa | ≥ 250 | |
| Spessori 80 mm – 100 mm | EN 826 | kPa | ≥ 300 | |
| Aderenza al calcestruzzo | EN 1607 | kPa | ≥ 600 | |
| Stabilità dimensionale a 70 °C e 90% UR Cambiamenti nello spessore, lunghezza e larghezza | EN 1604 | % | ≤5 | |
| Comportamento alla deformazione. Condizioni di prova 70 °C, 168 ore, 40 kPa | EN 1605 | % | ≤ 5 | |
| Assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) | EN 12087 | Vol % | ≤ 0,7 | |
| Assorbimento d'acqua per diffusione (28 giorni) Spessori da 20 mm a 50 mm Spessori da 60 mm a 100 mm | EN 12088 EN 12088 | Vol % Vol % | ≤5 ≤3 | |
| Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ) | EN 12086 | | 80 | |
| Comportamento al gelo (alternanza gelo - disgelo) dopo assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine | EN 12091 | Vol % | ≤1 | |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | Euroclasse | E | |
| Temperatura limite di utilizzo | | °C | + 75 | |
| Media celle chiuse | | % | > 96 | |