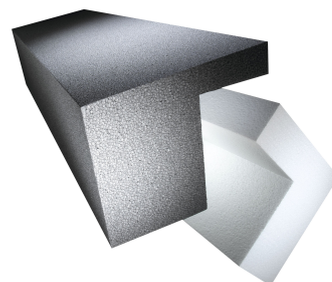


LAMBDA Pannelli per intradossi

Descrizione del prodotto

La forma speciale swisspor è ideale per i raccordi personalizzati con ponti termici minimi in edifici nuovi e ristrutturazioni. Permettono una lavorazione precisa, razionale e semplice. Praticando il ciclo chiuso dei materiali, le lastre isolanti in schiuma rigida swisspor si rivelano efficienti dal punto di vista ecologico, puntano al risparmio delle risorse e sono riciclabili al 100 %.



Valori tecnici

| Caratteristica | Simbolo | Norma | Valore | Unità |
|---|---------------|---------|-----------------|-------------------|
| Valore nominale conduttività termica | λ_D | 279 | 0.030 | W/(m·K) |
| Capacità termica specifica | c | | 0.39 | Wh/(kg·K) |
| Reazione al fuoco | | 13501-1 | E | |
| Gruppo di reazione al fuoco | | AICAA | RF3 (cr) | |
| Densità | | | ~ 25 | kg/m ³ |
| Resistenza alla diffusione del vapore acqueo | μ | 12086 | ~ 30 | |
| Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra | σ_{mt} | 1607 | ≥ 100 | kPa |
| Temperatura massima di applicazione | | | 75 | °C |