SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

POWER-TEK LM 700 ALU (LMF 640 ALUR)

KNAUFINSULATION

| | Descrizione / Description | Power-teK LM è un feltro lamellare, prodotto con legante privo di formaldeide, grazie alla tecnologia breve costituito da singole lamelle di lana minerale, accoppiate ad un foglio di alluminio retinato, rinforzato con fibr Power-teK LM is a matt which does not require a supporting structure, which is comprised of individual n (lamella) that are bonded on one side to a tear-resistant, glass mesh reinforced aluminium foil. | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--------------------|---------------|--|--|--|
| | Applicazioni / Application | Caldaie, cisterne, condotte, serbatoi, navi, silenziatori, isolamento macchinari, applicazioni industriali in genere The product is recommended for thermal, fire and sound insulation. District heating lines, Containers, Industrial plants, Pipe lines, Heat storage tanks. | | | | | | |
| | 0.4.0.4.777501.07101.175 | | | BECODIZIONE VALORE | 1100111 TO 11 | | | |

| CARATTERISTICHE PROPERTIES | SIMBOLO SYMBOL | U. di M. <i>UNIT</i> | DESCRIZIONE - VALORE DESCRIPTION - DATA | | | | | | NORMATIVA STANDARDS | | |
|--|--|-------------------------|--|-------|---------|-------|---------|--------------|------------------------|-------|----------|
| Temperatura Massima di Servizio Maximum service temperature | ST(+) | °C | 700 | | | | | | | | EN 14706 |
| Temperatura di Servizio del Rivestimento Service Temperature Facing | | °C | | 80 | | | | | | | |
| Conducibilità Termica correlata alla Temperatura Thermal conductivity in relation to temperature | θ | °C | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | EN 12667 |
| | λ | W/(mK) | 0.044 | 0.050 | 0.068 | 0.096 | 0.134 | 0.182 | 0.238 | 0.304 | EN 12007 |
| Reazione al fuoco / Reaction to fire (Euroclasse) | one al fuoco / Reaction to fire (Euroclasse) - A1 non combustibile / non-combustible | | | | | | | EN 13501 - 1 | | | |
| Densità / Density | Density ρ kg/m³ 95 | | | | | | EN 1602 | | | | |
| Qualità AS / AS-Quality | - | ppm | ≤ 10 | | | | | | | | EN 13468 |
| Senza Olio Siliconico / Silicone free | - | - | Senza / without | | | | | | | | - |
| Punto di Fusione delle Fibre / Melting point of fibres | o di Fusione delle Fibre / Melting point of fibres - °C ≥ 1.000 | | | | | | | DIN 4102-17 | | | |
| Assorbimento d'acqua / Water absorption | W _p | kg/m² | | | EN 1609 | | | | | | |
| Spess. strato aria equivalente alla diffusione vap. acq. Water vapour diffusion equivalent air layer thikness. | S _d | m | > 100 | | | | | | | | EN 13469 |







I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati in qualsiasi momento senza alcun preavviso a seconda della propria discrezionalità. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. L'acquirente ha il preciso onere di accertare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o di impiego che ne voglia fare. Il presente documento non vale come certificato o come dichiarazione di conformità. Commercial use of the processes and work activities presented in this document is not permitted. Extreme caution was observed when putting together the information, texts and illustrations in this document. Nevertheless, errors cannot quite be ruled out. The publisher and editors cannot assume legal responsibility or any liability whatever for incorrect information and the consequences thereof. The publisher and editors will be grateful for improvement suggestions and details of errors pointed out.