



# Basiko®

Elemento isolante di partenza  
per murature



## LISTINO PREZZI

Dicembre 2016 - Rev. 03

**LAPE**



# Basiko®



Imballo lastre **Basiko®**

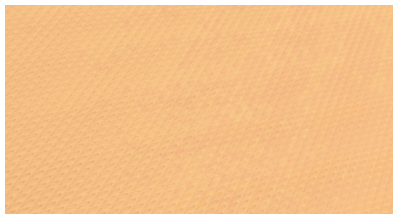
## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

LAPE HD Srl si riserva la possibilità di modificare il presente listino senza preavviso.

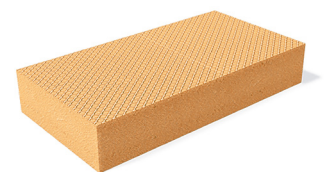
1. I prezzi indicati sono validi per merce resa franco partenza.
2. Gli imballi standard sono compresi nel prezzo.
3. Misure e dimensioni standard non sono tassative, possono essere variate senza preavviso.
4. Gli ordini devono essere trasmessi per iscritto con tutte le condizioni necessarie all'evasione completa dell'ordine stesso. In caso contrario LAPE HD Srl declina ogni responsabilità per merce e/o condizioni di resa non conformi.
5. Qualsiasi altra informazione di carattere tecnico-commerciale potrà essere ottenuta rivolgendosi direttamente ai nostri uffici o ai nostri agenti di zona.



Basiko® è l'elemento isolante specifico per la correzione dei ponti termici nei nodi solaio-parete.



| Assorbimento d'acqua per immersione totale dopo 28 gg %Vol. | Assorbimento d'acqua per diffusione e condensazione %Vol. | Resistenza a compressione al 10% di deformazione kPa | Resistenza a compressione a 50 anni con 2% di deformazione kPa |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| ≤ 0,2%                                                      | ≤ 3%                                                      | 700                                                  | 250                                                            |



**Basiko®**

| Conduttività termica $\lambda_D$ | Resistenza termica $R_D$ | Spessore mm | Larghezza mm | Lunghezza mm | N. pezzi / scatola | Metri lineari / scatola | Scatole / pallet | Metri lineari / pallet | € / metro lineare |
|----------------------------------|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|-------------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| 0,038                            | 2,75                     | 100         | 300          | 600          | 16                 | 9,600                   | 10               | 96,0                   | 28,50             |
|                                  |                          |             | 365          |              | 13                 | 7,800                   |                  | 78,0                   | 34,75             |
|                                  |                          |             | 380          |              | 12                 | 7,200                   |                  | 72,0                   | 36,00             |
|                                  |                          |             | 425          |              | 11                 | 6,600                   |                  | 66,0                   | 40,50             |
|                                  |                          |             | 440          |              | 11                 | 6,600                   |                  | 66,0                   | 42,00             |

|                                                 | U.M.               | Valore      |            | Codifica EN13164 |
|-------------------------------------------------|--------------------|-------------|------------|------------------|
| Lunghezza                                       | mm                 | 600         | -          | -                |
| Larghezza                                       | mm                 | varia       | -          | -                |
| Conduttività Termica                            | W/mK               | 0,038       | EN 12667   | $\lambda_D$      |
| Resistenza Termica                              | m <sup>2</sup> K/W | 2,75        | EN 13164   | $R_D$            |
| Coeff. Dilatazione termica - lungh/largh        | mm/mK              | 0,07 / 0,07 | DIN 53752  | -                |
| Stab. Dimensionale 70° C/90%UR                  | %                  | ≤ 5         | EN 1603    | DS(TH)           |
| Def. Carico e temperatura (40 kPa/70°C)         | %                  | ≤ 5         | EN 1605    | DLT(2)5          |
| Resistenza a compressione                       | kPa                | 700         | EN 826     | CS(10/Y)700      |
| Modulo elasticità                               | kPa                | 30.000      | EN 826     | E                |
| Resistenza a 50 anni deform 2% (creep)          | kPa                | 250         | EN 1606    | CC(2/1,5,50)250  |
| Assorbimento acqua per immersione               | % vol              | 0,2         | EN 12087   | WL(T)0,7         |
| Assorbimento acqua per diffusione/condensazione | % vol              | < 3         | EN 12088   | WD(V)3           |
| Resistenza passaggio del vapore                 | μ                  | 100         | EN 13163   | μ                |
| Comportamento gelo-disgelo                      | % vol              | ≤ 1         | EN 12091   | FTCD1            |
| Reazione al Fuoco                               | -                  | E           | EN 13501-1 | -                |
| Celle chiuse                                    | %                  | 95          | ISO 4590   | CV(95)           |
| Calore specifico                                | J/(kg·K)           | 1.450       | EN 10456   | -                |
| Temperatura limite di utilizzo                  | °C                 | -50 / +75   | EN 14706   | -                |

Note:

---

---

---

---

---



Lape HD srl  
Via G. Di Vittorio, 2/4  
50053 Empoli (FI)  
T. +39 0571 94 601  
F. +39 0571 94 60 299  
info@lape.it

LAPE.IT