

# Panou tip ALP 20 mm, gofrat 60 $\mu\text{m}$ / gofrat 60 $\mu\text{m}$

## Caracteristici generale

Panou termoizolant de înaltă performanță din spumă rigidă de poliizocianurat, fără CFC sau HCFC, cașerat cu folie de aluminiu gofrată pe ambele fețe, cu grosimea de 60  $\mu\text{m}$ .

Toate produsele au fost realizate conform standardelor UNI EN ISO 9001:2000 și au Certificat CE, conform standardelor europene în vigoare.

## 2. Caracteristici fizice și chimice

**Densitatea** spumei de poliizocianurat: 35 kg/  
 $\text{m}^3$

**Coefficient de conductivitate termică inițială** [EN 12667] la temperatura de 10 °C:  $\lambda_{90/90,i}$   
= 0,022 W/mK

**Coefficient de conductivitate termică declarată\***  
[EN 13165 Anexele A și C] la  
temperatura de 10 °C:  $\lambda_D = 0,024$  W/mK

**Rezistența la vapori de apă** [EN 12086]:  $\mu = \infty$

**Absorbția de apă** [EN 12087]:  $W_L < 1\%$

**Clasa de reacție la foc** [EN 13823]: D - s2 d0

**Rezistență termică declarată:**  $R_D = 0,83$   $\text{m}^2\text{K/W}$

**Factor de transmisie termică declarată:**  $U_D =$   
1,20 W/ $\text{m}^2$  K

**Capacitatea specifică de energie calorică:** 1370  
J/kg °C

**Temperatura de utilizare:** la temperaturi  
cuprinse între -40°C și +110°C

producătorul italian face diferența între conductivitatea termică inițială, care întotdeauna este mai mică în faza inițială și ceea declarată, care păstrează

IN LIMITA  
STOCULUI

**La cantitati pana 500 mp**  
**-8 euro +tva/mp**  
**La cantitati peste 1000mp**  
**-7,5euro+tva/mp**

**Date of Sale : 08.04.2010**

**Time of Sale : 10.06.2010**

Iasi ,Str. Sf Petru Movila,nr.59



Primary Business Address  
Iasi, Str. Sf. Petru Movila, nr.59

Phone: 0332/ 88 27 82  
Fax: 0332/ 88 27 83  
E-mail: acvento.iasi@gmail.com

