



purenNEWS

Aktuální informace skupiny Puren / leden 2013

*Extrémní požadavky
předpokládají nejlepší
tepelně izolační vlastnosti!*

Nově:

Nejnižší hodnota

$\lambda_p = 0,022 \text{ W/(mK)}$

pro desky s oboustranným hliníkem

Vynikající hodnota

$\lambda_p = 0,025 \text{ W/(mK)}$

pro desky s oboustranným flísem

**Zkušenosti
a perfektní technologie
nás odlišují od ostatních:**

**Vysoce účinné PIR izolace
vyrobené společností Puren**

inovace



PURe technology!

NOVÉ HODNOTY TEPELNÉ VODIVOSTI

Nové technické parametry jsou uvedeny v katalogu 1/2013

Polyuretanové desky PIR oboustranně opatřené **hliníkovou fólií**:

Nově:

$d \geq 80 \text{ mm}$

$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$

Polyuretanové desky PIR oboustranně opatřené **vrstvou flísu**:

Nově:

$80 \text{ mm} \leq d < 120 \text{ mm}$

$\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$

$d \geq 120 \text{ mm}$

$\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$

Polyuretanové desky PIR **bez povrchové úpravy**:

Nově:

$d < 80 \text{ mm}$

$\lambda_D = 0,027 \text{ W/(mK)}$

$80 \text{ mm} \leq d < 120 \text{ mm}$

$\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$

$d \geq 120 \text{ mm}$

$\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$

Zákaznický servis pro ČR a SR :

Na Hranici 12a
586 01 Jihlava
Czech Republic
Tel: +420 567 563 505
info@puren.cz
www.puren.com/cz
www.puren.cz



puren[®]
gmbh

puren gmbh

Rengoldshauser Str. 4
88662 Überlingen
Tel. 07551 8099-0
Fax 07551 8099-20
info@puren.com
www.puren.de

