

# InotanPIR®

# InotanPUR®

## UNIK ISOLERINGSEVNE & STABILITET



### InotanPUR®/InotanPIR®

InotanPUR® og InotanPIR® er BPI's egenproducerede plader og profiler i hårdt PU-skum med lukket cellestruktur.

#### Typisk anvendelse:

InotanPUR® og InotanPIR® er unikke materialer, som, med deres særlige isoleringsevne og lave vægt, kan anvendes til isolering i bl.a. bygninger, vinduer og døre samt skibe, kølebiler og meget andet.

#### Hvorfor vælge InotanPUR®/PIR®?

InotanPUR® og InotanPIR® har følgende interessante egenskaber:

- Unik isoleringsevne = 0,023 W/mK
- Stor stabilitet
- Lav vægt
- Let at forme, laminere og belægge med glasfiber/polyester som sandwich-konstruktioner
- Tåler temperaturer fra -40°C til +120°C
- God kemikalieresistens

- Forkuller ved brand – drypper og løber ikke
- InotanPIR®: Brandklasse E
- InotanPUR®: Brandklasse F

#### De bedste isoleringsværdier

InotanPUR® og InotanPIR® har én af de bedste isoleringsværdier på markedet.

Materialerne leveres i tykkelser efter ønske, og anvendes derfor ideelt til områder, hvor der ønskes optimal isolering, men hvor pladsen er begrænset.

Product Management - Version 2.3 - Maj 2018

Bramming Plast-Industri A/S  
Vardevej 9 • DK-6740 Bramming • Danmark  
Tel.: (+45) 79 57 10 00 • e-mail: bpi@bpi.dk • www.bpi.dk

 **BPI**  
foam for **your** purpose