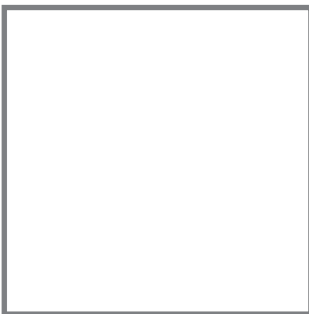
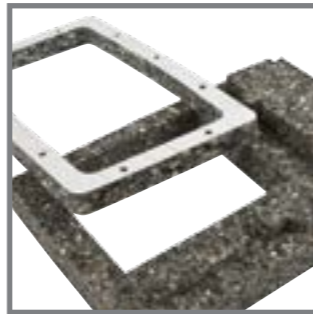


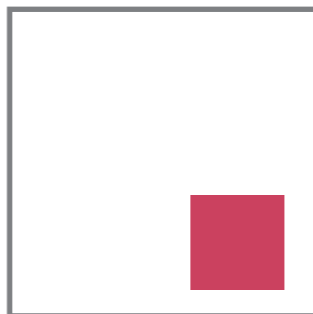


BPI

TECHNICAL SOLUTIONS Materialeguide 1



Polyether
Polyester
Setex®
InotanPUR®



Fra iværksætter til moderne virksomhed

Siden 1971 har BPI været førende pioner indenfor avancerede og teknologibaserede skumløsninger til private og offentlige virksomheder indenfor fokusområderne HVAC, Furniture & Design samt Healthcare og Medico.

Med over 40 års håndværksmæssige traditioner og knowhow samt mere end 300 forskellige typer af skum, kan BPI tilbyde ekspertise og rådgivning til adskillige brancher indenfor mange skumarter som f.eks. kombineret, skåret eller støbt skum, PU og PE skum eller skum til møbler og områder som lydisolering, termisk isolering, vibrationsdæmpning, emballering, m.fl.

Vores 2 forretningsområder - Business Development og BPI Specialities - sikrer nytænkning og udvikling af helt nye kundetilpassede applikationer og kompetent rådgivning til beslægtede grene, f.eks. transport, bygge og anlæg eller design og teknologi.

Fælles for alle vores aktiviteter er en overordnet vision om at blive Europas foretrukne samarbejdspartner indenfor innovative skumløsninger til industri og erhverv. Undervejs inspirerer og påvirker vi vores omgivelser og medvirker til udvikling, design og produktion af avancerede, kundespecifikke totalløsninger i skumplast og gummimaterialer.

Vi er godt på vej med fabrikker i 2 lande samt mere end 400 specialister til at servicere vores kunder globalt, herunder vores 3 primære hjemmemarkeder: Danmark, Sverige og Tyskland.

Evnen til at levere til de største - og samtidig kunne fokusere på detaljen i den individuelle løsning for de mindre virksomheder er noget, vi lægger os meget på sinde - og vores filosofi er enkel:

Hvis du kan tænke tanken – så kan vi få din idé til at tage form.

Bramming Plast-Industri A/S

Vardevej 9 • DK-6740 Bramming
Tel.: +45 79 57 10 00 • Fax: +45 75 17 26 11
bpi@bpi.dk • www.bpi.dk

BPI Polska Sp. zo.o.

Ul. Zeromskiego 20 • PL-74 240 Lipiany
Tel.: +48 915 641 264 • Fax: +48 915 64 1229
bpi-polska@bpi-polska.pl • www.bpi.dk



Materialeprøve/betegnelse	Type	Vægtfylde (kg/m ³)	Brandklasse	Cellestruktur	Temperatur	Andre farver	Indtrykshårdhed
1 Polyether 025H	P O L Y E T H E R	25	-	○	+120 -40	Ja	140 N
2 Polyether 028H-FR		28	FM VSS 302	○	+120 -40	Nej	150 N
3 Polyether 035H-FR		35	FM VSS 302	○	+120 -40	Ja	180 N
4 Polyether 060H		60	-	○	+120 -40	Ja	220 N
5 Antistatisk polyether 023H		23	-	○	+120 -40	Nej	105 N
6 Polyether VCF-100-CN (Conductive)		24	-	○	+120 -40	Nej	-
7 Vydro®		30	-	○	+120 -40	Nej	-
8 Polyether filterskum PPI-10C		25	-	○	+120 -40	Ja	3,0 kPa
9 Polyether filterskum PPI-30C		25	-	○	+120 -40	Ja	3,2 kPa
10 Polyether filterskum PPI-45C		25	-	○	+120 -40	Ja	3,2 kPa

Materialeprøve/betegnelse	Type	Vægtfylde (kg/m ³)	Brandklasse	Cellestruktur	Temperatur	Andre farver	Indtrykshårdhed
11 Polyester 025H	P O L Y E S T E R	25	-	○	+120 -40	Nej	5,5 kPa
12 Polyester 025H (finporet)		25	-	○	+120 -40	Ja	5,5 kPa
13 Regilen 305V		30	UL 94	○	+120 -40	Nej	4,0 kPa
14 TempraFlex® 8060		80	-	○	+120 -40	Nej	-
15 Polyester Q-SEAL		34	FM VSS 302	●	+120 -40	Nej	7,3 kPa
16 Polyester filterskum PPI-10C		30	-	○	+120 -40	Nej	3,0 kPa
17 Polyester filterskum PPI-20C		30	-	○	+120 -40	Nej	3,7 kPa
18 Polyester filterskum PPI-30C-FR		30	FM VSS 302	○	+120 -40	Nej	3,1 kPa
19 Polyester filterskum PPI-60C-FR		30	FM VSS 302	○	+120 -40	Nej	4,2 kPa
20 Polyester filterskum PPI-80C		30	-	○	+120 -40	Nej	4,2 kPa

Materialeprøve/betegnelse	Type	Vægtfylde (kg/m ³)	Brandklasse	Cellestruktur	Temperatur	Andre farver	Indtrykshårdhed
21 Setex®-10075	G R A N U L A T S K U M	75	-	○	+120 -40	Nej	-
22 Setex®-40100		100	ASTM D 2853	○	+120 -40	Nej	-
23 Setex®-30135 m/ALU-folie		135	FM VSS 302	○	+120 -40	Nej	-
24 Setex®-30155 m/hvid nonwoven		155	FM VSS 302	○	+120 -40	Ja	-
25 Setex®-30195 m/PUR-folie		195	FM VSS 302	○	+120 -40	Nej	-
26 InotanPUR® 32MP	S T I F T P U S K U M	32	FM VSS 302	●	+120 -40	Nej	-
27 InotanPUR® 40MP		40	FM VSS 302	●	+120 -40	Nej	-
28 InotanPUR® 65MP		65	FM VSS 302	●	+120 -40	Nej	-
29 InotanPUR® 80MP		80	FM VSS 302	●	+120 -40	Nej	-
30 InotanPUR® 120M		120	FM VSS 302	●	+120 -40	Nej	-