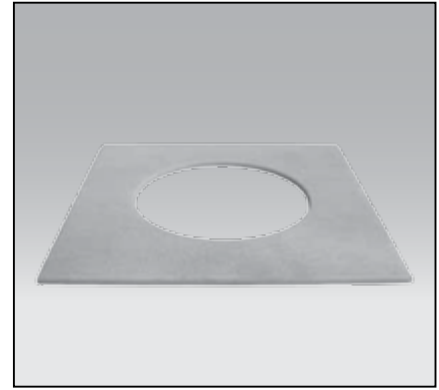
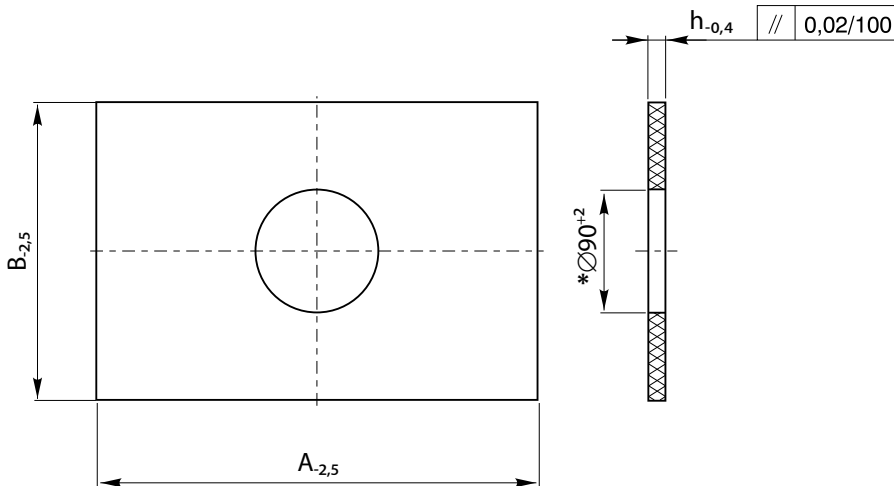


PIB

PŁYTA IZOLACYJNA 330 N/mm² INSULATING PLATE 330 N/mm²



Maksymalna temperatura robocza: 230 °C
Maximum service temperature

Absorpcja wody: 0,05 %/24 h
Water absorption

Gęstość: 1,6 g/cm³
Density

Współcz. przewodnictwa cieplnego: .. 0,13 W/m K
Thermal conductivity

* - płyty o wymiarach 95x95 mm i 100x130 mm posiadają otwory Ø22 mm
* - holes Ø22 mm for plates with sizes 95x95 mm and 100x130 mm

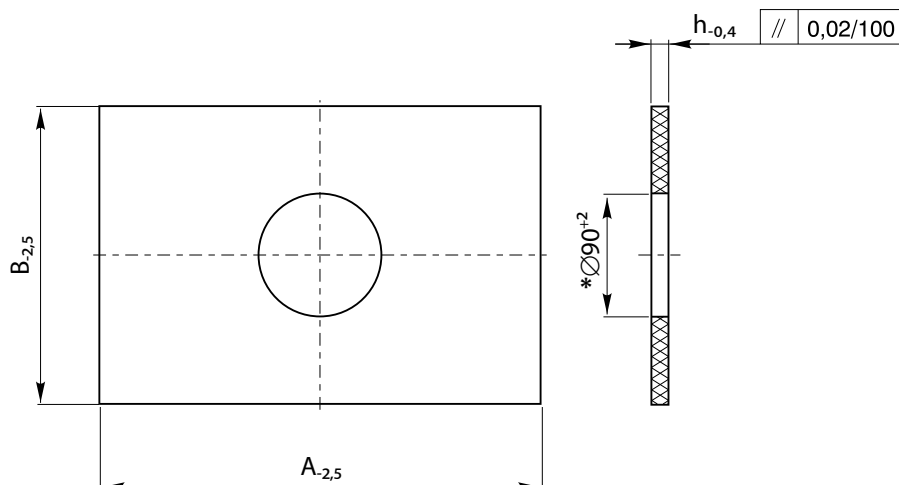
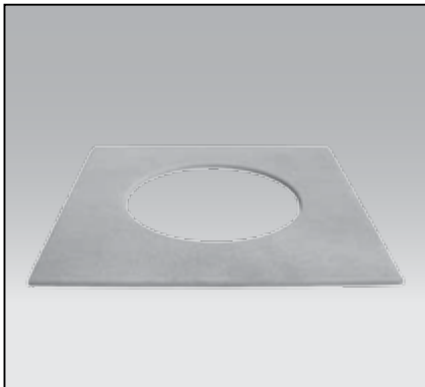
B	A	h	Nr kat. / Item no.
95*	95*	3	PIB-095 095/3
100*	130*		PIB-100 130/3
156	156		PIB-156 156/3
	196		PIB-156 196/3
	246		PIB-156 246/3
	296		PIB-156 296/3
190	396		PIB-156 396/3
	246		PIB-190 246/3
	296		PIB-190 296/3
196	196		PIB-196 196/3
	246		PIB-196 246/3
	296		PIB-196 296/3
206	346		PIB-196 346/3
	156		PIB-206 156/3
	196		PIB-206 196/3
218	246		PIB-218 246/3
	296		PIB-218 296/3
246	246		PIB-246 246/3
	296	PIB-246 296/3	
254	246	PIB-254 246/3	
276	246	PIB-276 246/3	
	296	PIB-276 296/3	
296	296	PIB-296 296/3	
95*	95*	5	PIB-095 095/5
100*	130*		PIB-100 130/5
156	156		PIB-156 156/5
	196		PIB-156 196/5
	246		PIB-156 246/5
	296		PIB-156 296/5
190	396		PIB-156 396/5
	246		PIB-190 246/5
	296		PIB-190 296/5
196	196		PIB-196 196/5
	246		PIB-196 246/5
	296		PIB-196 296/5
	346		PIB-196 346/5
	396		PIB-196 396/5
206	446		PIB-196 446/5
	156		PIB-206 156/5
196	196		PIB-206 196/5

B	A	h	Nr kat. / Item no.
218	246	5	PIB-218 246/5
	296		PIB-218 296/5
	396		PIB-218 396/5
246	246		PIB-246 246/5
	296		PIB-246 296/5
	346		PIB-246 346/5
	396		PIB-246 396/5
254	446		PIB-246 446/5
	246		PIB-254 246/5
	296		PIB-254 296/5
276	346		PIB-276 246/5
	446		PIB-276 246/5
	296		PIB-296 296/5
	346		PIB-296 346/5
	396		PIB-296 396/5
	446		PIB-296 446/5
296	496		PIB-296 496/5
	546		PIB-296 546/5
	596	PIB-296 596/5	
	346	PIB-346 346/5	
	396	PIB-346 396/5	
346	446	PIB-346 446/5	
	496	PIB-346 496/5	
	546	PIB-346 546/5	
	596	PIB-346 596/5	
396	396	PIB-396 396/5	
	446	PIB-396 446/5	
	496	PIB-396 496/5	
126	156	6	PIB-126 156/6
	246		PIB-126 246/6
	156		PIB-156 156/6
	196		PIB-156 196/6
	206		PIB-156 206/6
	246		PIB-156 246/6
156	296		PIB-156 296/6
	346		PIB-156 346/6
	396		PIB-156 396/6
	446		PIB-156 446/6
196	196		PIB-196 196/6
	206		PIB-196 206/6
	246	PIB-196 246/6	
296	296	PIB-196 296/6	

B	A	h	Nr kat. / Item no.
216	346	6	PIB-216 346/6
	396		PIB-216 396/6
	446		PIB-216 446/6
	496		PIB-216 496/6
	246		PIB-216 246/6
	296		PIB-216 296/6
246	396		PIB-216 396/6
	246		PIB-246 246/6
	266		PIB-246 266/6
	296		PIB-246 296/6
	346		PIB-246 346/6
266	396		PIB-246 396/6
	446		PIB-246 446/6
	496		PIB-246 496/6
	546		PIB-246 546/6
	596		PIB-246 596/6
266	296		PIB-266 296/6
196	296		7
	346	PIB-196 346/7	
	396	PIB-196 396/7	
	446	PIB-196 446/7	
218	396	PIB-196 396/7	
	246	PIB-218 396/7	
	296	PIB-218 296/7	
246	246	PIB-246 246/7	
	296	PIB-246 296/7	
	346	PIB-246 346/7	
	396	PIB-246 396/7	
254	446	PIB-246 446/7	
	246	PIB-246 446/7	
	276	PIB-246 276/7	
	296	PIB-254 246/7	
276	296	PIB-276 296/7	
	296	PIB-296 296/7	
	346	PIB-296 346/7	
	396	PIB-296 396/7	
296	446	PIB-296 446/7	
	346	PIB-296 346/7	
	396	PIB-346 346/7	
	446	PIB-346 446/7	
346	496	PIB-346 496/7	
	546	PIB-346 546/7	
	396	PIB-346 396/7	
396	396	PIB-396 396/7	
	446	PIB-396 446/7	

PLYTA IZOLACYJNA 330 N/mm²
INSULATING PLATE 330 N/mm²

PIB



Maksymalna temperatura robocza: 230 °C
 Maximum service temperature

Absorpcja wody: 0,05 %/24 h
 Water absorption

Gęstość: 1,6 g/cm³
 Density

Współcz. przewodnictwa cieplnego: .. 0,13 W/m K
 Thermal conductivity

B	A	h	Nr kat. / Item no.
396	496	7	PIB-396 496/7
	546		PIB-396 546/7
496	546		PIB-496 546/7
296	296	8	PIB-296 296/8
	346		PIB-296 346/8
	396		PIB-296 396/8
	446		PIB-296 446/8
	496		PIB-296 496/8
	546		PIB-296 546/8
	596		PIB-296 596/8
	646		PIB-296 646/8
346	346	8	PIB-346 346/8
	396		PIB-346 396/8
	446		PIB-346 446/8
	496		PIB-346 496/8
	546		PIB-346 546/8
	596		PIB-346 596/8
	646		PIB-346 646/8
	696		PIB-346 696/8
396	396	8	PIB-396 396/8
	446		PIB-396 446/8
	496		PIB-396 496/8
	546		PIB-396 546/8
	596		PIB-396 596/8
	646		PIB-396 646/8
	696		PIB-396 696/8
	796		PIB-396 796/8
446	446	8,5	PIB-446 446/8
	496		PIB-446 496/8
	546		PIB-446 546/8
	596		PIB-446 596/8
	646		PIB-446 646/8
	696		PIB-446 696/8
	796		PIB-446 796/8
	896		PIB-446 896/8
496	496	8,5	PIB-496 496/8
	546		PIB-496 546/8
	596		PIB-496 596/8
	646		PIB-496 646/8
	696		PIB-496 696/8

B	A	h	Nr kat. / Item no.
496	796	8	PIB-496 796/8
	546		PIB-546 546/8
	596		PIB-546 596/8
546	646	8	PIB-546 646/8
	696		PIB-546 696/8
	796		PIB-546 796/8
596	596	8	PIB-596 596/8
	646		PIB-596 646/8
	696		PIB-596 696/8
646	796	8	PIB-596 796/8
	646		PIB-646 646/8
246	496	8,5	PIB-246 496/8,5
	296		PIB-296 296/8,5
296	346	8,5	PIB-296 346/8,5
	396		PIB-296 396/8,5
	446		PIB-296 446/8,5
	496		PIB-296 496/8,5
	546		PIB-296 546/8,5
	596		PIB-296 596/8,5
	696		PIB-296 696/8,5
	796		PIB-296 796/8,5
346	346	8,5	PIB-346 346/8,5
	396		PIB-346 396/8,5
	446		PIB-346 446/8,5
	496		PIB-346 496/8,5
	546		PIB-346 546/8,5
	596		PIB-346 596/8,5
	696		PIB-346 696/8,5
	796		PIB-346 796/8,5
396	396	8,5	PIB-396 396/8,5
	446		PIB-396 446/8,5
	496		PIB-396 496/8,5
	546		PIB-396 546/8,5
	596		PIB-396 596/8,5
	696		PIB-396 696/8,5
	796		PIB-396 796/8,5
	896		PIB-396 896/8,5
446	446	8,5	PIB-446 446/8,5
	496		PIB-396 496/8,5
	546		PIB-396 546/8,5

B	A	h	Nr kat. / Item no.
446	596	8,5	PIB-446 596/8,5
	696		PIB-446 696/8,5
	796		PIB-446 796/8,5
	896		PIB-446 896/8,5
496	496	8,5	PIB-496 496/8,5
	546		PIB-496 546/8,5
	596		PIB-496 596/8,5
	696		PIB-496 696/8,5
546	796	8,5	PIB-496 796/8,5
	896		PIB-496 896/8,5
	996		PIB-496 996/8,5
	546		PIB-546 546/8,5
596	546	8,5	PIB-546 546/8,5
	596		PIB-546 596/8,5
	696		PIB-546 696/8,5
	796		PIB-546 796/8,5
646	896	8,5	PIB-546 896/8,5
	996		PIB-546 996/8,5
	596		PIB-596 596/8,5
	696		PIB-596 696/8,5
696	796	8,5	PIB-596 796/8,5
	896		PIB-596 896/8,5
	996		PIB-596 996/8,5
	596		PIB-646 596/8,5
796	696	8,5	PIB-646 696/8,5
	796		PIB-646 796/8,5
	896		PIB-646 896/8,5
	996		PIB-646 996/8,5
896	696	8,5	PIB-696 696/8,5
	796		PIB-696 796/8,5
	896		PIB-696 896/8,5
996	796	8,5	PIB-696 996/8,5
	896		PIB-796 796/8,5
	996		PIB-796 896/8,5
896	896	8,5	PIB-796 896/8,5
	996		PIB-796 996/8,5
	896		PIB-896 896/8,5
996	896	8,5	PIB-896 896/8,5
	996		PIB-896 996/8,5