



### CHARAKTERISTIKA

- Jednostranně lepicí PE pěna s uzavřenou strukturou.

### PŘÍKLAD ZNAČENÍ

#### GT4/09-PROMILEN

**09** – Šíře v mm

**GT4** – Těsnění mezi příruby PROMILEN

# GT4/09-PROMILEN

### TECHNICKÁ DATA

<b>Nosič</b>	polyetylenová pěna s uzavřenou strukturou	
<b>Barva</b>	antracitová, bílá	
<b>Měrná hmotnost</b>	25 - 30 kg/m <sup>3</sup> ±10%	ISO 845
<b>Lepidlo</b>	akrylátové (na vodní bázi)	
<b>Lepivost (sloupnutí) (po 60 min., na nerez oceli)</b>	11,3 N/25 mm	FINAT FMT1
<b>Kuličkový test</b>	> 16 cm	PSTC6
<b>Teplotní odolnost</b>	0°C až +70°C	
<b>Krycí vrstva</b>	světle modrá PE fólie	
<b>Pevnost v tahu</b> podélně: příčně:	330 kPa 200 kPa	ISO 1926
<b>Protahitelnost</b> podélně, příčně	110%	ISO 1926
<b>Odpor při stlačení</b> stlačení 10%: stlačení 40%: stlačení 50%:	35 kPa 66 kPa 99 kPa	ISO 3386-1
<b>Nevratná deformace (stlačení 25%)</b> 30 min. po uvolnění: 24 hod. po uvolnění:	22% 11,9%	ISO 1856-C
<b>Tepelná vodivost (l, 10°C)</b>	0,0352 W/mK	
<b>Nasákavost</b>	1% obj.	ISO 2896
<b>Tvrdost</b> Shore A: Shore 0: Shore 00:	8 15 46	ISO 868:1985; ASTM D2240
<b>Hořlavost</b>	F	EN 13501-1
<b>Teplotní odolnost</b>	- 80°C až +100°C	

5