



www.gambit.pl

PŁYTA USZCZELKARSKA Gambit AF-153®

| Wartości podane w tabeli odnoszą się do płyt uszczelkarskich o grubości 2,0 mm | | |
|--|-----|-----|
| Maksymalne warunki pracy | | |
| Temperatura chwilowa | °C | 180 |
| Temperatura pracy ciągłej | °C | 155 |
| Temperatura pracy ciągłej w parze | °C | 130 |
| Ciśnienie | MPa | 4 |

| Wymiary | | | |
|---|----|-----------------------|--------|
| Standardowe grubości płyt / grubości powyżej 4,0 mm wykonywane jako klejone/ | mm | 0,5 0,8 | ± 0,1 |
| | | 1,0 1,5 2,0 2,5 | ± 10% |
| | | 3,0 4,0 5,0 6,0 | ± 10% |
| Standardowe wielkości arkusza / wielkość arkusza można wykonać wg uzgodnień w zakresie 1500 × 3000/ | mm | 1500 × 1500 | ± 10,0 |

| Dane techniczne (dla grubości 2 mm) | | | | |
|---|----------------|-------------------|-----|-------------|
| FA-MN13-0 | | DIN 28091-2 | | |
| Gęstość | ± 5% | g/cm ³ | 1,9 | DIN 28090-2 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | min. | MPa | 5 | DIN 52910 |
| Ścisliwość | wartość typowa | % | 10 | ASTM F36 |
| Powrót elastyczny | min. | % | 50 | ASTM F36 |
| Naprężenia resztkowe 50 MPa/16 h/175°C min. | | MPa | 20 | DIN 52913 |
| Kolor | | jasnozielony | | |



Ekonomiczna płyta zalecana głównie do instalacji wodociagowych i kanalizacyjnych.

Płyta uszczelkarska AF-153® wykonana jest na bazie włókien naturalnych, włókien mineralnych oraz wypełniaczy powiązanych lepiszczem na bazie mieszanki kauczuków NBR, NR i SBR.

Dopuszczenia / Certyfikaty:

WRAS*
GOST R

*w przypadku zainteresowania istnieje możliwość wykonania w wersji z certyfikatem

Gambit AF-153® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Gambit Lubawka Sp. z o.o. bądź spółek zależnych.

KEVLAR® jest znakiem handlowym lub zarejestrowanym znakiem handlowym E.I. du Pont Nemours and Company bądź spółek zależnych.