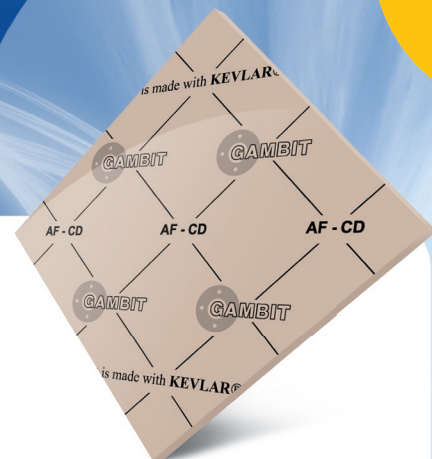


PŁYTY USZCZELKARSKIE



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Płyta uszczelkarska Gambit AF-CD

Materiał

Płyta uszczelkarska **GAMBIT AF-CD** wykonana jest na bazie włókien naturalnych, mineralnych oraz wypełniaczy powiązanych lepiszczem na bazie kauczuku NBR.

Oznaczenie wg DIN 28091-2: **FA-N1-O**

Ogólne właściwości i zastosowania

Wyprodukowana na bazie włókien naturalnych płyta zalecana głównie do instalacji grzewczych, wodociągowych, zarówno wody ciepłej jak i zimnej, w instalacjach kanalizacyjnych oraz w obiegach wód przemysłowych.

Dopuszczenia / Certyfikaty

PZH

Maksymalne warunki pracy

Temperatura chwilowa	°C	200
Temperatura pracy ciągłej	°C	160
Temperatura pracy ciągłej w parze	°C	140
Ciśnienie	MPa	8

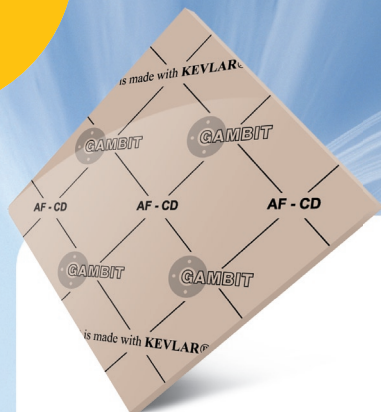
Wymiary

Standardowe grubości płyt /grubości powyżej 4,0 mm wykonywane jako klejone/	mm	0,5; 0,8 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 3,0; 4,0; 5,0; 6,0	± 0,1 ± 10% ± 10%
Standardowe wielkości arkusza /wielkość arkusza można wykonać wg uzgodnień w zakresie 1500x3000/	mm	1500x1500	± 10,0

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania niestandardowej grubości, grafitowania powierzchni płyty oraz zbrojenie płyty siatką metalową.

Wszystkie podane w katalogu informacje bazują na wieloletnim doświadczeniu w produkcji tych wyrobów i ich stosowaniu. Ze względu, iż na pracę uszczelnienia w złączu ma wpływ wiele czynników wynikających ze sposobu montażu, parametrów pracy instalacji oraz uszczelnianego medium, przywołane parametry techniczne mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do rozszczeń a specyficzne zastosowania wyrobów wymagają kontaktu z producentem.

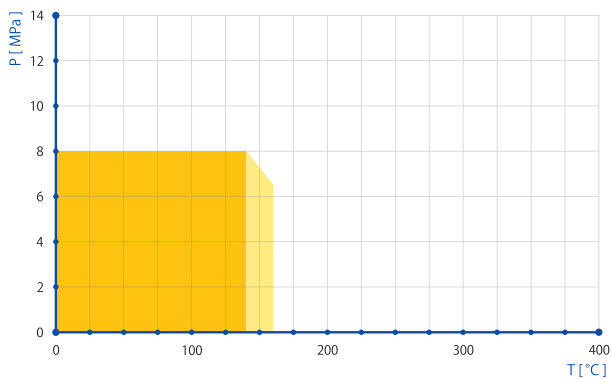
PŁYTY USZCZELKARSKIE



Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość	± 5 %	g/cm³	1,8	DIN 28090-2
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek włókien	min.	MPa	7	DIN 52910
Ścisłość	wartość typowa	%	11	ASTM F36
Powrót elastyczny	min.	%	55	ASTM F36
Napężenia resztkowe 50 MPa/16 h/175 °C/	min.	MPa	20	DIN 52913
PRZYROST GRUBOŚCI				
Olej IRM 903 150 °C/5 h	max.	%	5	ASTM F146
Kolor	beżowy			

(Wartości podane w tabeli odnoszą się do płyt uszczelkarskich o grubości 2,0 mm)



Nie zaleca się jednoczesnego stosowania maksymalnej temperatury i ciśnienia. Korelację między ciśnieniem i temperaturą dla płyt o grubości 2 mm precyzuje wykres.

- Nie istnieje potrzeba przeprowadzania prób.
- W przypadku stosowania w parze wodnej przeprowadzić próby w warunkach eksploatacji.

Wszystkie podane w katalogu informacje bazują na wieloletnim doświadczeniu w produkcji tych wyrobów i ich stosowaniu. Ze względu, iż na pracę uszczelnienia w złączu ma wpływ wiele czynników wynikających ze sposobu montażu, parametrów pracy instalacji oraz uszczelnianego medium, przywołane parametry techniczne mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do rozszerzeń a specyficzne zastosowania wyrobów wymagają kontaktu z producentem.