

Tabela odporności chemicznej płyt uszczelkarskich GAMBIT

Lp.	Medium chemiczne	<u>GAMBIT AF-1000</u>	<u>GAMBIT AF-400</u>	<u>GAMBIT AF-200G</u>	<u>GAMBIT AF-OIL</u>	<u>GAMBIT AF-300</u>	<u>GAMBIT AF-U</u>	<u>GAMBIT AF-200 UNIVERSAL</u>	<u>GABMIT AF-CD</u>	<u>GAMBIT AF-202</u>	<u>GAMBIT AF-153</u>	<u>GAMBIT SOFT</u>	<u>GAMBIT AF-CHEMACID</u>	<u>PARO-GAMBIT</u>
38.	Wodorotlenek amonu	▲	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	●	●
39.	Wodorotlenek potasu	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	■	■	▲	▲
40.	Wodorotlenek sodu	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲	■	■	▲	▲
41.	Wodorotlenek wapnia	▲	●	●	●	●	●	●	▲	●	▲	▲	●	●

● - płyta zalecana

▲ - przed zastosowaniem przeprowadzić próbę w warunkach eksploatacji

■ - nie stosować

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 roszczeń a specyficzne zastosowania wyrobów wymagają kontaktu z producentem.