

Podstawowe parametry materiałów izolacyjnych

ul. Głuszycka 33 w W-chu

Rodzaj materiału	Parametry
COMBIFLEX-AB2	<ul style="list-style-type: none"> - Temp. aplikacji/ podłoża: +5 °C do +30 °C - Czas obrabialności: ok. 60 minut - Odporność na wysokie temperatury, +70 °C, wg PG KMB: potwierdzono - Obciążenie przy nacisku, 0,3 MN/m³, wg PG KMB: potwierdzono - Mostkowanie rys wg DIN 28052-6: co najmniej 2 mm - Wodoszczelność wg DIN 52123 (ciśnienie szczelinowe 1 mm): potwierdzono
AQUAFIN-2K/M	<ul style="list-style-type: none"> - Wytrzymałość na odrywanie (przyczepność) wg DIN EN 1542: >0,5 N/mm² - Wytrzymałość na rozrywanie wg DIN 53504: > 0,4 N/mm² w temp. +23°C - Wydłużenie przy zerwaniu wg DIN 53504: >8 % w temp. +23 °C - Mostkowanie rys wg DIN 28052-6 (PG MDS), rysa 0,4 mm, 24h: potwierdzono - Wodoszczelność związanej warstwy wg PG MDS/AiV, (20 m WS): potwierdzono - Wodoszczelność wobec wody o negatywnym ciśn.: 1,5 bara - Współczynnik przenikania pary wodnej, μ: ok. 1000 - Wartość Sd (opór dyfuzyjny) przy grubości warstwy po wyschnięciu 2 mm: ok. 2 m - Wartość Sd, CO2 przy grubości warstwy po wyschnięciu 2 mm: ok. 211m