

**Karta techniczna produktu**

## Klej butylowy

Parametr		Wartość
Cząstki stałe		>99%
Odporność na spływanie (ISO 7390)	W temp. 5°C	≤ 3mm
	W temp. 70°C	≤ 3mm
Odporność uderowa przy -30°C (D 42 1313)		Brak oderwania
Paroprzepuszczalność (NF T 300018)		≈ 4 g/m <sup>2</sup> /24h
Absorpcja wody (zanurzenie na 168h w wodzie o temp. 23°C – MEL 033)		0,007%
Temperatura	Użytkowania	Od -30°C do +80°C
	Szczytowa 140°C	4 godziny
	montażu	Od +5°C
Odporność ogniowa (DIN 4102 TEIL 1)		B2
Odporność na odrywanie przy 90° (podłoże: stal) MEL 052		≥ 6N/cm
Gęstość		≈ 1,7 g/cm <sup>3</sup>

**Zastosowanie:** Produkt stosowany wewnątrz i zewnątrz:  
- do łączenia folii dachowych i lekkich materiałów budowlanych,  
- uszczelnianie szczelin,  
- ochrona przeciw korozji (między elementami metalicznymi),  
- jako podkład pod folie z PCW.

**Właściwości:** Produkt odporny na warunki atmosferyczne i starzenie  
– w typowych warunkach atmosferycznych zachowuje swoje właściwości (nie emituje łatwopalnych gazów; w temperaturze pokojowej jest bezwonny).  
Produkt nie zawiera rozcieńczalników i związków halogenowych.

**Uwaga!** Dane dotyczące produktu mogą ulec zmianie.

Cieszyn, 20. 11. 2015 r.  
(miejsce i data wystawienia)