



## Karta charakterystyki

# TDyn Rubber 2 - 4

## Zaprawa wyrównująca



Numer art. 020-01-01-1061

### Dane techniczne: (dane orientacyjne)

• Grubość warstwy: (Einbaustärken: Beton ab 10mm, Holz ab 30mm, Sonstige tragende und stabile Untergründe ab 30mm, Rohrüberdeckung ab 20mm)	od 10 – 150 mm
• Grubość testowa:	40 mm
• Pojemność (worek)	33 l
• Rozciągliwość DIN 53571 / A	71%
• Gęstość objętościowa:	720 kg/m <sup>3</sup>
• Naprężenie ściskające - odkształcenia DIN ISO 3386-2	CC25: min. 1,4 MPa CC40: min. 4,5 MPa
• Twardość w skali Shore'a DIN 53505	ok. 65 - 70
• Naprężenie ściskające przy 10% DIN 53421	0,41 MPa
• Moduł sprężystości dyn. DIN 53421	6,18 MPa
• Środek poprawy dźwięku (obliczona wartość)	19 – 34 dB (Zmiana wartości w zależności od grubości i typu połączenia)
• Odporność chemiczna	Odporność na: kwasy, zasady, grzyby, owady i mikroby, Warunkowo odporne: oleje
• Dyfuzja pary wodnej	paroprzepuszczalny
• Odgazowanie (20 °C temp. pokojowa)	> 48h bez rozpuszczalników
• Rezystancja powierzchniowa (napięcie testowe 1000 V)	> 10 Ohm
• Odporność na pęknięcia ozonowe (48 h, 50 pphm, 25 °C, 02/10% Dehnung)	brak pęknięć
• Odporność na niską temperaturę (65 Shore A / -40 °C)	brak pęknięć / -40 °C
• Odporność na pęknięcie na zimno (25 h / -40 °C)	brak pęknięć
• Odporność na wysoką temperaturę	+110 °C
• Przewodność cieplna DIN 52612	$\lambda_z$ 0,08 W/(mK)
• Odporność ogniowa DIN 4102-1	B2
• Temperatura zasilania ogrzewania podłogowego	max. 90°C
• Kod MAL	00-3
• Kod celny:	Granulat 40040000 Środek wiążący 39093900
• Identyfikator UFI:	Granulat FXQR-1NAW-JKK7-T473 Środek wiążący XX02-907N-MK5G-ER11