

GEKON – PARAMETRY TECHNICZNE



Baza	1-K hybrydowy PoliOxyPropylen
Czas otwarty	5-10 min. w warunkach normalnych (23 ⁰ C/50% wilgotność względna)
Utwardzanie skrośne	ok. 4,0 mm w trakcie 24 godzin; ok. 5,0 mm w trakcie 48 godzin (230C/50% wilgotność względna)
Temperatura	odporność temperaturowa od -40 ⁰ C do +90 ⁰ C, krótkotrwałe +200 ⁰ C (w stanie utwardzonym)
Obróbka	od +5 ⁰ C do max. +40 ⁰ C
Twardość Shore A	ok. 51±3
Moduł 100%	ok. 1,55 N/mm ² (wg DIN 53504 S2)
Odporność na rozciąganie	ok. 550% (wg DIN 53504 S2)
Odporność na zrywanie	ok. 2,7N/mm ² (wg DIN 53504 S2)
Gęstość	1,50±0,02 g/cm ³
Okres przydatności	12 miesięcy w zamkniętym opakowaniu; po otwarciu niezwłocznie zużyć
Przechowywanie	miejsce suche i chłodne, chronić przed nagrzewaniem
Opakowanie	310 ml: 12 sztuk/karton / 1156 sztuk/paleta 150ml: 20 sztuk/karton / 1920 sztuk/paleta