

Technisches Datenblatt / Technical datasheet: NR-Puffer / NR-buffer

Allgemeine Eigenschaften / Basic properties	Norm / Standard	Einheit / Unit	Wert / Value
Farbe / Colour	-	-	beige
Dichte / Specific gravity	DIN EN ISO 1183-2	g/cm ³	1.15
Härte / Hardness	ISO 48 / DIN 53505	Shore A	60 +/- 5
Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties	Norm / Standard	Einheit / Unit	Wert / Value
Reissdehnung / Elongation at break	ISO 37 / DIN 53504	%	493
Reissfestigkeit / Tensile strength	ISO 37 / DIN 53504	N/mm ²	16.1
Spannungswert / Voltage value at 100%	ISO 37 / DIN 53504	N/mm ²	2
Druckverformungsrest / Compression set 24h 70°C 25 % Def.	DIN ISO 815	%	30
Elektrischer Widerstand / Electric resistance	ASTM D 257	Ohm/cm	> 10 ⁸
Ozonbeständigkeit / Ozon resistance	DIN 53509	-	Stufe 1 / Level 1

Die oben erwähnten Angaben basieren auf begleitenden Mischungsfreigabeprüfungen und stellen statistische Produkt-Kennzahlen dar, beinhalten jedoch keine zugesicherten Eigenschaften. Änderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten.

The above data is based on accompanying compound release tests and represents product classification numbers, however they do not contain ascertained properties and cannot be binding. We reserve the right to alter product constants with the scope of technical progress or new developments.

Prod. Code: 6005646