

0240	NBR hell 60° A, Stärke 1 bis 10 mm	Datum: 23.10.2018
Härte DIN ISO 7619-1:	60° ± 5° Shore A	
Farbe:	hell	
Dichte:	1,32 g/cm ³	
Temperaturbereich:	-30° C bis + 80° C, kurzfristig +100° C	
Reißfestigkeit DIN 53504:	11 MPa	
Reißdehnung DIN 53504:	500 %	
Druckverformungsrest ISO 815:	22h, 100° C, 35 %	
Spez. Durchgangswiderstand:	4 x 10 ¹² Ohm*cm	
Ölbeständigkeit:	bedingt	
Benzinbeständigkeit:	nicht empfohlen	
Säure – u. Laugenbeständigkeit:	gut	
Ozon- u. Witterungsbeständigkeit:	nicht empfohlen	
Zulassungen:	BfR XXI (BGVV) Kategorie 2 ents. EU-Richtlinie 1935/2004	
Bemerkungen:	nicht leitend lebensmittelecht FDA 21 -177.2600 (e) und (f) Gültigkeit bis 12.10.2021	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar.

0240	NBR bright 60° A, thickness 1 to 10 mm	date: 23.10.2018
hardness DIN ISO 7619-1:	60° ± 5° Shore A	
color:	bright	
density:	1,32 g/cm ³	
temperature range:	-30° C to + 80° C, short term +100° C	
tear strength DIN 53504:	11 MPa	
elongation at break DIN 53504:	500 %	
compression set:	22h, 100° C, 35%	
spec. volume resistivity:	4 x 10 ¹² Ohm*cm	
oil resistance:	conditional	
petrol resistance:	not recommended	
acid and alkali resistance:	good	
ozone and weathering resistance:	not recommended	
permissions:	BfR XXI (BGVV) Category 2 complies with EU Directive 1935/2004 non-conductive	
remarks:	food safe FDA 21 -177.2600 (e) und (f) until 12.10.2021	

We reserve the right to make changes at any time. Before using the product, it is the responsibility of the purchaser to check for himself whether it is suitable for his intended use with regard to possible influences affecting the application. All data contained in this technical data sheet are approximate values.