

<i>HPUrotE</i>	<i>HPU 95 Shore A, rot, Stärke 1 bis 150 mm (D)</i>	<i>Stand: 06-2016</i>
Härte (Shore A) DIN 53505:	95° ± 2 Shore A	
Farbe:	rot	
Dichte (g/cm³):	1,2	
Temperaturbereich:	-35 bis + 110° C	
Reißfestigkeit DIN 53504:	44,7 MPa	
Reißdehnung DIN 53504:	450 %	
Beständigkeit Ozon, Witterung und UV-Strahlung:	bedingt - schlecht	
Beständigkeit pflanzlicher Öle und Fette:	sehr gut	
Beständigkeit tierischer Öle und Fette:	sehr gut	
Beständigkeit mineralischer Öle und Fette:	sehr gut	
Säure, Basen und Alkoholbeständigkeit:	bedingt	
Kraftstoffbeständigkeit:	gut	
Bemerkungen:	FDA Zulassung (gelistet FCN 000735) FDA 21 § 176.170 mit B-H festgelegt Zulassung 3A Sanitary Class 1 hydrolysebeständig	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

Alle in diesem technischen Datenblatt erhaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben.

<i>HPUrotE</i>	<i>HPU 95 Shore A, red, thickness 1 to 150 mm (D)</i>	<i>date: 06-2016</i>
hardness (Shore A) DIN 53505:	95° ± 2 Shore A	
color:	light red	
density (g/cm³):	1,2	
temperature range:	-35 to + 110° C	
tensile strength DIN 53504:	44,7 MPa	
elongation at break DIN 53504:	450 %	
weather, ozone and UV resistance:	conditional – not recommended	
vegetable oils and fats resistance:	very good	
animal oils and fats resistance:	very good	
mineral oils and fats resistance:	very good	
acid and alcohol resistance:	conditional	
petrol resistance:	good	
remarks:	FDA (listed FCN 000735) FDA 21 § 176.170 mit B-H festgelegt Approval 3A Sanitary Class 1 hydrolyseresistance	

Subject to alteration without prior notice.

All mentioned properties contained in this technical data sheet are guiding values representing longterm experience average.