



LIEFERPROGRAMM

PUR-Halbzeuge Vulkollan®

Inh. Marius Plaza
Bahnhofstr. 49
87719 Mindelheim

Tel.: 08261/738188
Fax: 08261/738189
Mobil: 0173/9102470
e-Mail: mplaza@t-online.de

ELASTOMERE - PUR

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

Bezeichnung:	Vulkollan® D15 natur 70° + 82° + 90° Shore A
Rollenformat m:	2 x 0,5 m + 2 x 1 m + 1 x 0,5 m
Stärken mm:	0,5, 1, 1,5 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50
Bezeichnung:	Polyurethan D44 braun 72° + 80° + 90° Shore A
Rollenformat m:	2 x 0,5 m + 2 x 1 m + 1 x 0,5 m
Stärken mm:	0,5, 1, 1,5 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50
Bezeichnung:	Polyurethan C D44 ocker 70° + 80° + 90° Shore A
Rollenformat m:	2 x 1 m
Stärken mm:	0,5, 1, 1,5 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 15, 20, 25, 30, 40, 50
Bezeichnung:	Plastilon 2102A 94 +/-5 SH A opak, glänzend
Rollenformat m:	50 lfm x 1,18
Stärken mm:	0,75
Bezeichnung:	Plastilon PU-T-184 86° +/-5 SH A, glasklar
Rollenformat m:	25 + 30 + 50 lfm x 1,0
Stärken mm:	0,5 0,75 1,0
Bezeichnung:	PUR-Polyether-PU XAF 36.404, glasklar
Rollenformat m:	250 lfm x 1,5
Stärken mm:	0,25

Andere nicht aufgeführte Qualitäten, Ausführungen oder Formate auf Anfrage.

ELASTOMERE - PUR

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

Bezeichnung: **Vulkollan®-Rundstäbe D15 natur**
70° + 82° + 90° Shore A
Stücklänge m: 1 m
Durchmesser mm: 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 22, 23,5, 25, 28, 30, 32, 34, 35, 36,
37, 38, 40, 42, 44, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70,
75, 80, 90, 100, 110, 120, 125, 132,

Bezeichnung: **Polyurethan-Rundstäbe D44 braun**
72° + 80° + 90° Shore A
Stücklänge m: 1 m
Durchmesser mm: 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 22, 23,5, 25, 28, 30, 32, 34, 35, 36,
37, 38, 40, 42, 44, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70,
75, 80, 90, 100, 110, 120, 125, 132,

Andere nicht aufgeführte Qualitäten, Ausführungen oder Formate auf Anfrage.

PUR / Vulkollan® - Technisches Datenblatt

Werkstoffbezeichnung

Beständigkeit: 1 = sehr gut / 2 = gut

3 = bedingt / 4 = nicht empfohlen

Kurzbezeichnung	Öl	Benzin	Säure	Lauge	Ozon	Farbe	Temperatur °C	Härte Shore A	Dichte g/cm³	RD %	RF MPa	Bemerkungen	
Platilon PU-T-184	PUR	1	2	3	3	-	glasklar	-	86 +5	1,22	>500	-	
Platilon 2102A	PUR	1	2	3	3	-	transp.	-40 / +120	94 +5	1,23	460	70	
Polyurethan C D44 70 +- 5Sh. A	PUR	-	-	-	-	-	ocker	-40 / +70	70 +5	1,24	500	30	
Polyurethan C D44 80 +- 5Sh. A	PUR	-	-	-	-	-	ocker	-40 / +70	80 +5	1,24	500	35	
Polyurethan C D44 90 +- 5Sh. A	PUR	-	-	-	-	-	ocker	-40 / +70	90 +5	1,25	500	40	
Polyurethan D44 72 +- 5Sh. A	PUR	1	2	3	3	-	braun	-10 / +60	72 +5	1,24	550	44	Dieser Werkstoff wird hergestellt unter Zusatz von Hydrolyseschutzmitteln.
Polyurethan D44 80 +- 5Sh. A	PUR	1	2	3	3	-	braun	-10 / +60	80 +5	1,24	570	46	Dieser Werkstoff wird hergestellt unter Zusatz von Hydrolyseschutzmitteln.
Polyurethan D44 90 +- 5Sh. A	PUR	2	2	3	3	-	braun	-10 / +60	90 +5	1,25	600	48	Dieser Werkstoff wird hergestellt unter Zusatz von Hydrolyseschutzmitteln.
PUR Polyether - PU XAF 36.404	PUR	2	2	3	3	-	glasklar	130	-	1,20	-	-	
Vulkollan® D15 70 +-5Sh.A**	VU	2	2	3	3	2	natur	-15 / +80	70 +5	1,24	620	40	
Vulkollan® D15 82 +-5Sh.A**	VU	2	2	3	3	2	natur	-15 / +80	82 +5	1,25	650	46	
Vulkollan® D15 90 +-5Sh.A**	VU	3	3	3	3	-	natur	-25 / +80	90 +5	1,25	650	40	

Vulkollan® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bayer AG

Ausführliche Technische Daten stellen wir Ihnen auf Wunsch gerne zur Verfügung.

Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unserer Rohstofflieferanten.

Alle Angaben sind Mittelwerte. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus.

Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.