

Polyurethankautschuk-Scheiben/Kautschukscheiben

Unterlegscheiben-Paket

Polyurethankautschuk
Mech. Festigkeit, Abriebfestigkeit, Wetterbeständigkeit, Ölbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Wärmebeständigkeit, Kältebeständigkeit, Feuerbeständigkeit

Nitrilkautschuk
Mech. Festigkeit, Abriebfestigkeit, Wetterbeständigkeit, Ölbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Wärmebeständigkeit, Kältebeständigkeit, Feuerbeständigkeit

Chloropren-Kautschuk
Mech. Festigkeit, Abriebfestigkeit, Wetterbeständigkeit, Ölbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Wärmebeständigkeit, Kältebeständigkeit, Feuerbeständigkeit

Ethylenkautschuk
Mech. Festigkeit, Abriebfestigkeit, Wetterbeständigkeit, Ölbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Wärmebeständigkeit, Kältebeständigkeit, Feuerbeständigkeit

Silikonkautschuk
Mech. Festigkeit, Abriebfestigkeit, Wetterbeständigkeit, Ölbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Wärmebeständigkeit, Kältebeständigkeit, Feuerbeständigkeit

Fluorkautschuk
Mech. Festigkeit, Abriebfestigkeit, Wetterbeständigkeit, Ölbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Wärmebeständigkeit, Kältebeständigkeit, Feuerbeständigkeit

Hartgummi
Mech. Festigkeit, Abriebfestigkeit, Wetterbeständigkeit, Ölbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Wärmebeständigkeit, Kältebeständigkeit, Feuerbeständigkeit

Butylkautschuk
Mech. Festigkeit, Abriebfestigkeit, Wetterbeständigkeit, Ölbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Wärmebeständigkeit, Kältebeständigkeit, Feuerbeständigkeit

Temperatüreigenschaften

Zulässige Temperatur (°C)

Kautschukart	Minimale Temperatur (°C)	Maximale Temperatur (°C)
Polyurethankautschuk	-40	120
Wärmebeständiges Polyurethan	60	220
Martgummi	-20	60
Silikonkautschuk	-70	200
Fluorkautschuk	-20	230
Nitrilkautschuk	-30	110
Butylkautschuk	-40	120
Ethylenkautschuk	-50	110
Chloropren-Kautschuk	-60	100

	Polymethacrylat	Nitril	Chloropren	Ethylen	Butyl	Fluor	Silikon	Hartgummi
Brenn, Leichtfl	☉	☉	○	✕	✕	☉	△-○	△
Wasser	△	☉	☉	☉	☉	☉	○	△
Starke Säure	✕	○	○	○	☉	☉	△	△
Starke alkalische Verbindungen	✕	○	☉	☉	☉	✕	☉	○
Äther	✕	✕-△	✕-△	○	△-○	✕-△	✕-△	△
Keton	✕	✕	✕-○	☉	☉	✕	○	✕

Härtemesser:

Ausführung F Ausführung C, E Ausführung A Ausführung D

weich Puderquaste Weicher Kunststoff Schaumstoff Normaler Kautschuk Kunststoff hart

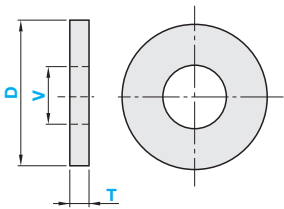
Härtemesser A
(Shore A) 10 20 30 40 50 60 70 80 90

Asker C 20 30 40 50 60 70 80 90

Ausführung SRIS 0101 C

■ Gestanzte Scheiben zu einem günstigen Preis.

Ausführung	Ausführung	MWerkstoff	HMärte	Farbe
Polyurethankautschuk-Scheiben/ Kautschukscheiben - Packung ohne Klebeschicht	PACK-URWH	Standard-Polyurethankautschuk (Ether-Polyurethan)	Shore A90	naturfarben
	PACK-URWM		Shore A70	
	PACK-WRBN	Nitrilkautschuk	Shore A70	Schwarz
	PACK-WRBC	Chloropren-Kautschuk	Shore A65	Schwarz



! Toleranzen siehe Spezifikationstabelle.

Beim Stanzen kann es zu Eindrückungen des äußeren Umfangs kommen. Für T-Maß 3, 5mm kann sich die Mitte der Scheibe verformen (verbeulen), bei T-Maß 1mm ist dies kaum der Fall.
Beachten Sie, dass Polyurethankautschuk mit der Zeit vergilbt. Damit ist jedoch keine Veränderung der physikalischen Eigenschaften



The diagram illustrates the transformation of a polymer structure. On the left, a yellow cylindrical structure is shown with a central hole. An arrow points to the right, where a yellow ring structure is shown. The ring structure is a torus, which is a surface of revolution generated by revolving a circle in a plane around a fixed coplanar line.

Teilenummer		V Auswahl		T auswählen		Toleranz				Stk. pro Packung	
Ausführung	d auswählen					T1, 3		T5		T1, 3	T5
						D	V	D	V		
PACK-URWH (Polyurethankautschuk, Shore A90)	8	3	4	1	3	±0.6	0~+0.6	±0.7	0~+0.7	100 Stk.	50 Stk.
	10	3	4	5	6						
PACK-URWM (Polyurethankautschuk, Shore A70)	12		5	6	8	±0.8	0~+0.8	±0.9	0~+0.8		
	15		6	8	10						
PACK-WRBN (Nitrilkautschuk, Shore A70)	20		8	10	12	±0.9	0~+0.9	±1.0	0~+1.0		
	25		10	12	16					3	5
PACK-WRBC (Chloropren-Kautschuk, Shore A65)	30		10	12	16	3	5			50 Stk.	



Ordering Example

V

--	--

1

- 5

[illegible]