



Typenübersicht Schaumstoffe



Typenübersicht

Type	Raumgewicht Brutto kg/m ³	Stauchhärte bei 40 % Verformung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Farbe	FMVSS 302
Polyether							
CA 1725	17	2,5	3040	2040	1250	Weiß	
CA 2033	20	3,3	3040	2040	1250	Weiß	
CA 2335	23	3,5	3040	2040	1250	Weiß	
CA 2440	24	4,0	3040	2040	1250	Weiß	
CA 2870	28	7,0	3040	2040	1200	Gelb	
CA 3030	30	3,0	2840	2040	1150	Hellblau	
CA 3037 F	30	3,6	2100	2040	1150	Dunkelgrau	Ja
CA 3038	30	3,8	3040	2040	1120	Hellgrün	
CA 3045	30	4,5	3040	2040	1150	Weiß	
CA 3542	35	4,2	2840	2040	1150	Rosa	
CA 3555	35	5,5	3040	2040	1150	Blau	
CA 4052	40	5,0	2840	2040	1150	Weiß	
CA 4080	40	8,0	2840	2040	1150	Hellgrün	
CA 5075	50	7,5	2040	2040	1000	Gelb	
CA 60200	60	20,0	1230	2040	750	Schwarz	
CA 65110	65	11,0	2100	2040	700	Grau	
CMHR-Schaum							
CMHR 4665	46	6,5	2500	2120	950	Rosa	
CMHR 5036	50	3,6	1830	2040	1020	Rosa	
DuoPuran-Schaum							
CY 3530	35	3,0	2840	2040	1150	Hellgrün	
CY 4045	40	4,5	2840	2040	1180	Weiß	

F = entspricht der FMVSS 302
 N = mit nachwachsenden Rohstoffen hergestellt

Alle Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen den handelsüblichen Toleranzen.
 Änderungen der mechanischen Eigenschaften behalten wir uns vor.

Typenübersicht

Type	Raumgewicht Brutto kg/m ³	Stauchhärte bei 40 % Verformung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Farbe	FMVSS 302
------	---	---------------------------------------	-------------	--------------	------------	-------	--------------

HR-Schaum

CR 3526	35	2,6	2040	2040	1150	Blau	
CR 3535	35	3,5	3040	2040	1050	Gelb	
CR 4028	40	3,0	2040	2040	1030	Rosa	
CR 4040	40	4,0	3040	2040	1020	Weiß	
CR 4525	45	2,5	2040	2040	1100	Weiß	
CR 4532	45	3,2	2040	2040	1050	Blau	
CR 4538	45	3,8	2040	2040	1100	Blau	
CR 5060	50	6,5	1520	2040	950	Grau	
CR 5535	55	3,5	2040	2040	1030	Weiß	
CR 5542	55	4,2	2040	2040	950	Beige	
CR 5760 B1	57	6,0	2750	2040	750	Weiß	
CR 6030	60	3,0	1820	2040	900	Blau	

Visco Schaum

CA 4020 V Gel	40	2,0	2040	2040	850	Lila/Weiß	
CA 4517 V	45	1,7	2090	2040	850	Weiß	
CA 5020 V Gel	50	2,0	1820	2040	680	Blau	
CA 5218 V	52	1,8	2220	2040	850	Weiß	
CA 5225V	52	2,5	2120	2040	850	Gelb	

Verbund

CV 80	80	9,0	2040	1540	720	Meliert	
CV 100	100	15,0	2040	1040	690	Meliert	
CV 120	120	20,0	2040	1040	570	Meliert	
CV 140	140	31,0	2040	1040	470	Meliert	
CV 160	160	38,0	2040	1040	420	Meliert	

- F = entspricht der FMVSS 302
- N = mit nachwachsenden Rohstoffen hergestellt
- B1 = entspricht der DIN 4102 B1
- Gel = mit gelähnlichen Eigenschaften

Alle Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen den handelsüblichen Toleranzen.
 Änderungen der mechanischen Eigenschaften behalten wir uns vor.

Typenübersicht

Type	Raumgewicht Brutto kg/m ³	Stauchhärte bei 40 % Verformung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Farbe	FMVSS 302
------	---	---------------------------------------	-------------	--------------	------------	-------	--------------

Polyether

CA 3515 N	36	1,5	2040	2040	850	Gelb	
CA 4016 N	40	1,6	2020	2040	850	Blau/Weiß	

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

HR-Schaum

CR 4015 N	40	1,5	2040	2040	1050	Beige	
CR 5030 N	50	3,0	2040	2040	900	Gelb	
CR 5040 N	50	3,8	2040	2040	900	Braun	

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

- F = entspricht der FMVSS 302
- N = mit nachwachsenden Rohstoffen hergestellt
- B1 = entspricht der DIN 4102 B1
- Gel = mit gelähnlichen Eigenschaften

Alle Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen den handelsüblichen Toleranzen.
 Änderungen der mechanischen Eigenschaften behalten wir uns vor.