

Übersicht Schaumqualitäten M. Helbling AG

Dies ist ein Auszug aus unserem Sortiment von über 50 Schaumqualitäten. Die Dicke der Platten können Sie jeweils selbst bestimmen.

Kategorie und Bezeichnung	Raumgewicht kg/m ³	Stauchhärte	Mass in mm	Farbe	Einsatzbereich
Standard Polyether					
RP2440	24	40	1400/2000	weiss	preiswerte, weichere Sitzqualität oder Rückenqualität
select4031	40	31	1400/2000	braun	weiche bis mittelharte Sitzqualität oder mittelharte Rückenqualität
select4040	40	40	1400/2000	grau	weiche bis mittelharte Sitzqualität oder mittelharte Rückenqualität
base4053	40	53	1400/2000	hellgelb	mittelharte Sitzqualität oder harte Rückenqualität
TEX4350	43	50	1400/2000	dunkelbeige	mittelharte Sitzqualität oder harte Rückenqualität
RP5080	50	80	1400/2000	hellgelb	qualitativ hochwertige, harte Sitzqualität
SLT5880	58	80	1400/2000	rosa	qualitativ hochwertige, harte Sitzqualität
HDH60190	60	190	1000/2000	anthrazit	qualitativ hochwertige, sehr harte Sitzqualität
Kaltschäume					
select4325	43	25	1400/2000	lila	elastische, weiche Sitzqualität oder weiche bis mittelharte Rückenqualität
select4339	43	39	1400/2000	dunkelblau	elastische, mittelharte Sitzqualität oder feste Rückenqualität
select5550	55	50	1400/2000	dunkelgrau	sehr hochwertige, mittelharte Sitzqualität
select5565	55	65	1400/2000	dunkelrot	elastische, harte Sitzqualität
Visco Schäume					
VE4516	45	16	Mass auf Anfrage	weiss	weiche Viscoqualität für Auflagen
Comfortschaum hydrophil					
HT4525	45	25	Mass auf Anfrage	lila	weiche, elastische Qualität für Auflagen
Flammhemmende Schäume					
Supra FH5458	54	58	1400/2000	türkis	flammhemmende, harte Sitzqualität
Spezialschäume					
Vebundschaum 80	80	ca. 40-50	1000/2000	gemischt	mittelharte bis harte Sitzqualität, schalldämmend
Vebundschaum 100	100	ca. 60-80	1000/2000	gemischt	harte und stabile Sitzqualität, ideales Trägerelement, schalldämmend
Vebundschaum 140	140	ca. 100	1000/2000	gemischt	sehr harte und stabile Sitzqualität, ideales Trägerelement, schalldämmend

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!