

## Übersicht Schaumqualitäten M. Helbling AG

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

Kategorie und Bezeichnung	Raumgewicht kg/m <sup>3</sup>	Stauchhärte	Mass in mm	Farbe	Einsatzbereich
<b>Standard Polyether</b>					
select4031	40	31	1400/2000	braun	weiche bis mittelfeste Sitzqualität oder mittelharte Rückenqualität
select4040	40	40	1400/2000	schwarz	weiche bis mittelfeste Sitzqualität oder mittelharte Rückenqualität
TEX4040 (nur in Blockmenge erhältlich)	40	40	1400/2000	beige	weiche bis mittelfeste Sitzqualität oder mittelfeste Rückenqualität
base4053	40	53	1400/2000	hellgelb	mittelfeste Sitzqualität oder harte Rückenqualität
TEX4350 (nur in Blockmenge erhältlich)	43	50	1400/2000	dunkelbeige	mittelfeste Sitzqualität oder harte Rückenqualität
RP5080	50	80	1400/2000	hellgelb	qualitativ hochwertige, harte Sitzqualität
SLT5880	58	80	1400/2000	rosa	qualitativ hochwertige, harte Sitzqualität
HDH35100	35	100	1000/2000	anthrazit	qualitativ hochwertige, harte Sitzqualität
HDH60190	60	190	1000/2000	anthrazit	qualitativ hochwertige, sehr harte Sitzqualität
<b>Kaltschäume</b>					
select4325	43	25	1400/2000	lila	elastische, weiche Sitzqualität oder weiche bis mittelfeste Rückenqualität
select4339	43	39	1400/2000	dunkelblau	elastische, mittelfeste Sitzqualität oder feste Rückenqualität
select5550	55	50	1400/2000	dunkelgrau	sehr hochwertige, mittelfeste Sitzqualität
select5565	55	65	1400/2000	dunkelrot	elastische, harte Sitzqualität
<b>Flammhemmende Schäume</b>					
Supra FH5458	54	58	1400/2000	türkis	flammhemmende, harte Sitzqualität
<b>Spezialschäume</b>					
Vebundschaum 60	60	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!