

TYPE	MITTLERE GRÖSSE	BRECH-ZAHL	ABRIEB & KRATZFESTIGKEIT	ANTIBLOCKING & SPACER	HYDRO-PHOBIERUNG	GLEITMITTEL & SLIP	LICHT-STREUUNG	MATTIERUNG	STRUKTUR-MITTEL	SOFTFEEL & HAPTİK
E+ Basis: PMSQ	E+ 508	0,8 µm	1,42	•	•	•	•	•		•
	E+ 520	2 µm	1,42	•	•	•	•	•		•
	E+ 540	4 µm	1,42	•	•	•	•	•		•
	E+ 560	6 µm	1,42	•	•	•	•	•		•
	E+ 580	8 µm	1,42	•	•	•	•	•		•
	E+ 710	10 µm	1,42	•	•	•	•	•	•	•
ELASPHERE Basis: PMSQ / Dimethicone Hybrid	Elasphere B8	8 µm	1,42			•				•
MH-FD Basis: PMMA	MH5FD	5 µm	1,49	•	•		•	•		•
	MH10FD	10 µm	1,49	•	•		•	•	•	•
	MH15FD	15 µm	1,49	•	•		•	•	•	
	MH20FD	20 µm	1,49	•	•		•	•	•	
	MH25FD	25 µm	1,49	•	•		•	•	•	
	MH30FD	30 µm	1,49	•	•		•	•	•	
	MH40FD	40 µm	1,49	•	•		•	•	•	
	MH50FD	50 µm	1,49	•	•		•	•	•	
	MH60FD	60 µm	1,49	•	•		•	•	•	
	MH80FD	80 µm	1,49						•	
MH-FHD Basis: PMMA	MH3FHD	3 µm	1,49	•	•		•	•		•
	MH4FHD	4 µm	1,49	•	•		•	•		•
	MH5FHD	5 µm	1,49	•	•		•	•		•
BH Basis: PBMA	BH5	5 µm	1,48				•	•		•
SILNOS Basis: SiO ₂	Silnos 130	3 µm	1,46	•	•		•	•		
	Silnos 160	6 µm	1,46	•	•		•	•		
	Silnos 190	9 µm	1,46	•	•		•	•		
	Silnos 230	3 µm	1,46	•	•		•	•		
	Silnos 260	6 µm	1,46	•	•		•	•		
	Silnos 290	9 µm	1,46	•	•		•	•		

Die in dieser Übersicht aufgeführten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Verwender nicht davon, die Produkte eigenverantwortlich auf die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu prüfen.

Diese Version ersetzt alle bisherigen Versionen
Stand: Januar 2021