

### Polypearl™ ME

Basis: PMSQ

TYPE	MITTLERE GRÖSSE	BRECH-ZAHL	ABRIEB & KRATZFESTIGKEIT	ANTIBLOCKING & SPACER	GLEITMITTEL & SLIP	LICHT-STREUUNG	MATTIERUNG	STRUKTUR-MITTEL	SOFTFEEL & HAPTİK
ME 1.0	1 µm	1,42	•	•	•	•	•		•
ME 2.0	2 µm	1,42	•	•	•	•	•		•
ME 4.0	4 µm	1,42	•	•	•	•	•		•
ME 6.0	6 µm	1,42	•	•	•	•	•		•
ME 8.0	8 µm	1,42	•	•	•	•	•		•
ME 10.0	10 µm	1,42	•	•	•	•	•	•	•

### MH-FD

Basis: PMMA

MH-5FD	5 µm	1,49	•	•		•	•		•
MH-10FD	10 µm	1,49	•	•		•	•	•	•
MH-15FD	15 µm	1,49	•	•		•	•	•	
MH-20FD	20 µm	1,49	•	•		•	•	•	
MH-25FD	25 µm	1,49	•	•		•	•	•	
MH-30FD	30 µm	1,49	•	•		•	•	•	
MH-40FD	40 µm	1,49	•	•		•	•	•	
MH-50FD	50 µm	1,49	•	•		•	•	•	
MH-60FD	60 µm	1,49	•	•		•	•	•	
MH-80FD	80 µm	1,49						•	

### MH-FHD

Basis: PMMA

MH-3FHD	3 µm	1,49	•	•		•	•		•
MH-4FHD	4 µm	1,49	•	•		•	•		•
MH-5FHD	5 µm	1,49	•	•		•	•		•

### MS-FHC

Basis: PS

MS-3FHC	3 µm	1,59	•	•		•	•		•
MS-5FHC	5 µm	1,59	•	•		•	•		•
MS-10FHC	10 µm	1,59	•	•		•	•	•	

### SNX-H

Basis: PS Nanodispersion

SNX-200H	0,2 µm	1,59		•					
SNX-400H	0,4 µm	1,59		•					

### BH

Basis: PBMA

BH-5	5 µm	1,48				•	•		•
------	------	------	--	--	--	---	---	--	---

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: September 2023