

HOCHLEISTUNGSADDITIVE FÜR POLYMERE, MASTERBATCHES & COMPOUNDS

TYPE	MITTLERE GRÖSSE	BRECH-ZAHL	OPTISCHE FOLIE / FILM	LICHTSTREUUNG PC & PS COMPOUNDS	LICHTSTREUUNG PMMA COMPUND	LICHTSTREUUNG SILIKON COMPOUND	ANTIBLOCKING PP / PE FOLIE
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	•			•
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	•			
MH-FHD Basis: PMMA	MH3FHD	3 µm	1,49		•	•	•
	MH4FHD	4 µm	1,49		•	•	•
	MH5FHD	5 µm	1,49		•	•	•
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