

Typ	Vernetzungssystem	Shore A Härte DIN 53505	Modul/Dehnspannung 100 % DIN EN ISO 8339	zul. Gesamtverformung	Klasse nach DIN EN 15651 bzw. DIN EN ISO 11600
EGOSILICON 100 Original	sauer (acetoxo)	ca. 20	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
EGOSILICON 110 Aquarium	sauer (acetoxo)	ca. 25	ca. 0,5 N/mm ²	25,0 %	G 25 HM
EGOSILICON 111 Lebensmittel & Trinkwasser	sauer (acetoxo)	ca. 25	ca. 0,6 N/mm ²	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
EGOSILICON 120 Hochtemperatur	sauer (acetoxo)	ca. 32	ca. 0,7 N/mm ²	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
EGOSILICON 151 Sanitärprofi	sauer (acetoxo)	ca. 20	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
EGOSILICON 191 Sanitär dicht	sauer (acetoxo)	ca. 30	ca. 0,6 N/mm ²	25,0 %	XS 1
EGOSILICON 300 Baudicht	neutral (oxim)	ca. 25	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
EGOSILICON 310 Brandschutz B1	neutral (oxim)	ca. 25	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
EGOSILICON 320 Streichfix	neutral (oxim)	ca. 25	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
EGOSILICON 333 Glasfassade	neutral (oxim)	ca. 33	ca. 0,6 N/mm ²	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
EGOSILICON 351 Naturstein	neutral (oxim)	ca. 24	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
EGOSILICON 351 Naturstein matt	neutral (oxim)	ca. 31	ca. 0,6 N/mm ²	20,0 %	F 20 HM EXT-INT
EGOSILICON 352 Naturstein Struktur	neutral (oxim)	ca. 24	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
EGOSILICON 360 Bauprofi	neutral (oxim)	ca. 20	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
EGOSILICON 365 Poolprofi	neutral (oxim)	ca. 24	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
EGOSILICON 460 Baufix	neutral (alkoxy)	ca. 24	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
Der Spiegelkleber	neutral (alkoxy)	ca. 25	ca. 0,5 N/mm ²	20,0 %	
Der Lackglaskleber	neutral (alkoxy)	ca. 25	ca. 0,5 N/mm ²	20,0 %	