

Typ	Vernetzungs-system	Shore A Härte DIN 53505	Modul/ Dehnspannung 100 % DIN EN ISO 8339	zul. Gesamt-verformung	Klasse nach DIN EN 15651 bzw. DIN EN ISO 11600
EGOSILICON 100 ORIGINAL	sauer (acetoxoy)	ca. 20	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
EGOSILICON 110 AQUARIUM	sauer (acetoxoy)	ca. 25	ca. 0,5 N/mm ²	25,0 %	G 25 HM
EGOSILICON 111 LEBENSMITTEL & TRINKWASSER	sauer (acetoxoy)	ca. 25	ca. 0,6 N/mm ²	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
EGOSILICON 120 HOCHTEMPERATUR	sauer (acetoxoy)	ca. 32	ca. 0,7 N/mm ²	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
EGOSILICON 151 SANITÄRPROFI	sauer (acetoxoy)	ca. 20	ca. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
EGOSILICON 191 SANITÄRDICHT	sauer (acetoxoy)	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 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. 0,5 N/mm ²	20,0 %	F20HM EXT-INT XS 1
EGOSILICON 351 NATURSTEIN MATT	neutral (oxim)	ca. 31	ca. 0,5 N/mm ²	20,0 %	F20HM EXT-INT XS 1
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 ALL IN ONE	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 365 MATT	neutral (oxim)	ca. 31	ca. 0,5 N/mm ²	20,0 %	F 20 HM EXT-INT
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 LACKGLAS-/ SPIEGEL - KLEBER	neutral (alkoxy)	ca. 25	ca. 0,5 N/mm ²	20,0 %	