

Produkt	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
<b>EGOSILICON 100 ULTRA</b>	sauer (acetoxy)	ca. 20	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 110 AQUARIUM &amp; GLAS</b>	sauer (acetoxy)	ca. 25	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	EN 15651-2 G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 120 HOCHTEMPERATUR</b>	sauer (acetoxy)	ca. 32	ca. 0,7 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
<b>EGOSILICON 151 SANITÄR</b>	sauer (acetoxy)	ca. 25	ca. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT G 20 HM XS1
<b>EGOSILICON 300 BAUDICHT</b>	neutral (oxim)	ca. 25	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 310 BRANDSCHUTZ</b>	neutral (oxim)	ca. 25	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 333 GLASFASSADE</b>	neutral (oxim)	ca. 33	ca. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
<b>EGOSILICON 351 NATURSTEIN</b>	neutral (oxim)	ca. 24 [matt] ca. 31	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT XS1
<b>EGOSILICON 360 BAUPROFI</b>	neutral (oxim)	ca. 20	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 365 ALL IN ONE</b>	neutral (oxim)	ca. 24	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS1
<b>EGOSILICON 365 MATT</b>	neutral (oxim)	ca. 31	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT
<b>EGOSILICON 400 BAU &amp; SANITÄR</b>	neutral (alkoxy)	ca. 24	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F EXT-INT-CC G CC XS
<b>EGOSILICON 460 BAUFIX</b>	neutral (alkoxy)	ca. 24	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS1
<b>EGO SPIEGELKLEBER</b>	neutral (alkoxy)	ca. 25	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	