

Type	Système de réticulation	Dureté Shore A DIN 53505	Module / tension d'allongement 100 % DIN EN ISO 8339	Déformation totale admissible	Classe après DIN EN 15651 ou DIN EN ISO 11600
<b>EGOSILICON 100</b> Original	acide (acetoxo)	env. 20	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 110</b> Aquarium	acide (acetoxo)	env. 25	env. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	G 25 HM
<b>EGOSILICON 111</b> Produits alimentaires & eau potable	acide (acetoxo)	env. 25	env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
<b>EGOSILICON 120</b> Haute température	acide (acetoxo)	env. 32	env. 0,7 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
<b>EGOSILICON 151</b> Pro des sanitaires	acide (acetoxo)	env. 20	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
<b>EGOSILICON 191</b> Étanchement des sanitaires	acide (acetoxo)	env. 30	env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	XS 1
<b>EGOSILICON 300</b> Étanchement des constructions	neutre (oxime)	env. 25	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 310</b> Protection incendie B1	neutre (oxime)	env. 25	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 320</b> Compatible aux peintures	neutre (oxime)	env. 25	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 333</b> Façade vitrée	neutre (oxime)	env. 33	env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
<b>EGOSILICON 351</b> Pierre naturelle	neutre (oxime)	env. 24	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
<b>EGOSILICON 351</b> Pierre naturelle matte	neutre (oxime)	env. 31	env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC
<b>EGOSILICON 352</b> Pierre naturelle structure	neutre (oxime)	env. 24	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
<b>EGOSILICON 360</b> Pro de construction	neutre (oxime)	env. 20	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 365</b> Pro de piscines	neutre (oxime)	env. 24	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
<b>EGOSILICON 460</b> Construction fixe	neutre (alkoxy)	env. 24	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>Colle pour miroirs</b>	neutre (alkoxy)	env. 25	env. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	
<b>Colle pour verrelaqué</b>	neutre (alkoxy)	env. 25	env. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	