

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 DIO 11600
EGOSILICON 100 ORIGINAL	acide (acetoxo)	env. 20	env. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
EGOSILICON 110 AQUARIUM	acide (acetoxo)	env. 25	env. 0,5 N/mm ²	25,0 %	G 25 HM
EGOSILICON 111 PRODUITS ALIMENTAIRES & EAU POTABLE	acide (acetoxo)	env. 25	env. 0,6 N/mm ²	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
EGOSILICON 120 HAUTE TEMPÉRATURE	acide (acetoxo)	env. 32	env. 0,7 N/mm ²	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
EGOSILICON 151 PRO DES SANITAIRES	acide (acetoxo)	env. 20	env. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
EGOSILICON 191 ÉTANCHEMENT DES SANITAIRES	acide (acetoxo)	env. 30	env. 0,6 N/mm ²	25,0 %	XS 1
EGOSILICON 300 ÉTANCHEMENT DES CONSTRUCTIONS	neutre (oxime)	env. 25	env. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
EGOSILICON 310 PROTECTION INCENDIE B1	neutre (oxime)	env. 25	env. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
EGOSILICON 333 FAÇADE VITRÉE	neutre (oxime)	env. 33	env. 0,6 N/mm ²	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
EGOSILICON 351 PIERRE NATURELLE	neutre (oxime)	env. 24	env. 0,5 N/mm ²	20,0 %	F20HM EXT-INT XS 1
EGOSILICON 351 PIERRE NATURELLE MATTE	neutre (oxime)	env. 31	env. 0,5 N/mm ²	20,0 %	F20HM EXT-INT XS 1
EGOSILICON 352 PIERRE NATURELLE STRUCTURE	neutre (oxime)	env. 24	env. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
EGOSILICON 360 PRO DE CONSTRUCTION	neutre (oxime)	env. 20	env. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
EGOSILICON 365 TOUT-EN-UN	neutre (oxime)	env. 24	env. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
EGOSILICON 365 MATTE	neutre (oxime)	env. 31	env. 0,5 N/mm ²	20,0 %	F 20 HM EXT-INT
EGOSILICON 460 CONSTRUCTION FIXE	neutre (alkoxy)	env. 24	env. 0,4 N/mm ²	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
COLLE POUR MIROIRS COLLE POUR VERRELAQUÉ	neutre (alkoxy)	env. 25	env. 0,5 N/mm ²	20,0 %	