

Type	Dureté Shore A	Déformation globale admissible	Résilience	Haute adhérence initiale	Densité	Température de traitement	Résistance thermique	Module /tension d'allongement (100 %)	Résistance à la traction	Viscosité	Temps de formation de la pellicule	Vulcanisation	Retrait volumique	Conditionnement	Stockage
EGO SMP 805 PRO D'ADHESIFS & DE MASTICS	env. 55	20 %	env. 80 %		env. 1,5 g/cm ³	+5 à +35 °C	-30 à +80 °C	env. 1,1 N/mm ² (DIN 53504)	env. 2,3 N/mm ² (DIN 53504)	stable	env. 15 à 20 Min.	2 à 3 mm / 24 h	< 2 %	290 ml 600 ml	12 mois
EGO SMP 808 PIERRE NATURELLE	env. 55	20 %	env. 80 %		env. 1,5 g/cm ³	+5 à +35 °C	-30 à +80 °C	env. 1,1 N/mm ² (DIN 53504)	env. 2,3 N/mm ² (DIN 53504)	stable	env. 15 à 20 Min.	2 à 3 mm / 24 h	< 2 %	290 ml 600 ml	12 mois
EGO SMP 818 BÂTIMENT	env. 20	25%	env. 90 %		env. 1,4 g/cm ³	+5 à +35 °C	-30 à +80 °C	env. 0,4 N/mm ² (DIN EN ISO 8339)	env. 0,7 N/mm ² (DIN 53504)	stable	env. 30 Min.	2 à 3 mm / 24 h	< 2 %	290 ml 600 ml	9 mois 12 mois
EGO SMP 822 PRO DE MONTAGE	env. 65			>30g/cm ²	env. 1,5 g/cm ³	+5 à +35 °C	-40 °C à +100 °C	env. 1,6 N/mm ² (DIN 53504)	env. 2,7 N/mm ² (DIN 53504)	stable	env. 10 Min.	2 à 3 mm / 24 h	< 4%	290 ml	15 mois