

Typ	Shore A Härte	Zul. Gesamtverformung	Dichte	Verarbeitungstemperatur	Temperaturbeständigkeit	Modul/Dehnspannung (100%)	Zugfestigkeit	Viskosität	Hautbildungszeit	Durchvulkanisation	Volumenschwund	Lieferform	Lagerung
EGO MS 805 KLEB- & DICHT- STOFF-PROFI	ca. 55	25 %	ca. 1,6 g/cm ³	+5 bis +35 °C	-40 bis +90 °C	ca. 1,2 N/mm ² (DIN 53504)	ca. 2,0 N/mm ² (DIN 53504)	stand- fest	10 bis 20 Min.	2 bis 3 mm/ 24 Std.	< 2 %	290 ml 600 ml	12 Mon.
EGO MS 812 Montageprofi	ca. 60		ca. 1,6 g/cm ³	+5 bis +40 °C	-40 bis +90 °C	1,4 N/mm ² (DIN 53504)	ca. 2,8 N/mm ² (DIN 53504)	stand- fest	10 bis 15 Min.	2 mm/ 24 Std.	< 5 %	290 ml	15 Mon.
EGO SMP 818 Hochbau	ca. 20	25%	1,4 g/cm ³	+5 bis +35° C	-30 bis +80°C	ca. 0,4 N/m ² (DIN EN ISO 8339)	ca. 0,7 N/mm ² (DIN 53504)	stand- fest	ca. 30min	2 bis 3 mm/ 24 Std.	< 2%	290 ml 600 ml	9 Mon. 12 Mon.