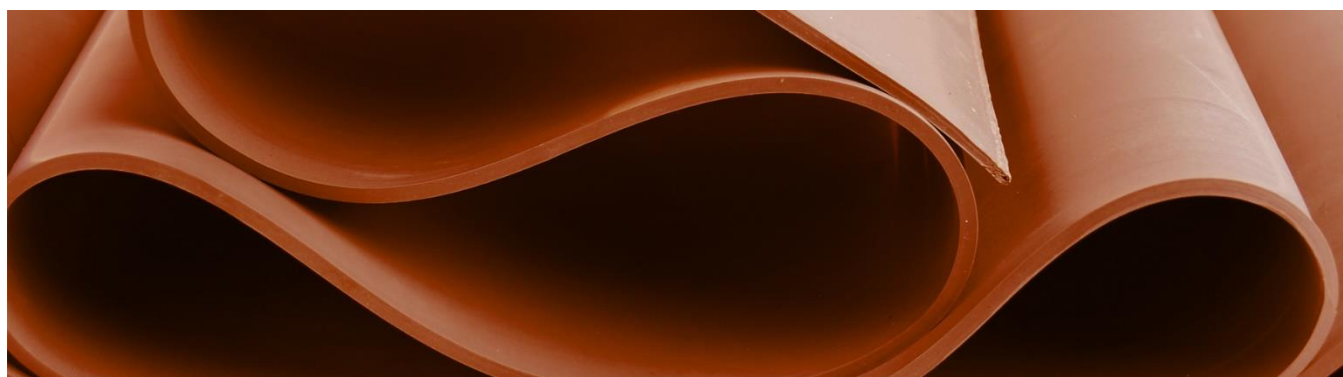


## MEMBRANA SILIKONOWA SM-40 BRAZOWA



SM 40 Brown - wysokiej jakości brązowa membrana z gumy silikonowej. Membrana silikonowa jest produkowana w UE. SM 40 Brown ma wysoką podwyższoną temperaturę pracy do 250 ° C elastyczność wynoszącą 700%. Odporność na wysoką temperaturę pozwala na stosowanie membran w maszynach do sublimacji. Silikon SM 40 Brown to optymalne połączenie siły i elastyczności. Membrana silikonowa dostarczana jest o gładkiej powierzchni.

### ZAKRES ZASTOSOWANIA

Zastosowanie w prasach próżniowych i sublimacyjnych. Oblicowanie folią PCV, fornirem, papierem i skórą, laminowanie szkła, formowanie i sublimacyjna materiałów kompozytowych i tworzyw sztucznych.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Typ:	SM-40 Brown	
Kompaund:	A-SU 40-79	
Model:	SM-40-B-2-1600	SM40-B-3-1600
Grubość, mm:	2	3
Tolerancja grubości, mm:	+/- 0,3	
Szerokość, mm:	1600	
Długość, max., m:	20	12.5
Gęstość, g/cm <sup>3</sup> :	1.13 +/-0.02	
Temperatura pracy, max C:	Ot -45 do +200	
Twardość, Shore A:	42 +/- 5	
Twardość, %:	700%	
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> , (Mpa):	8.0	
Odporność na rozdarcie, N/mm:	25	
Kolor:	Brązowa	
Powierzchnia:	Gładka	