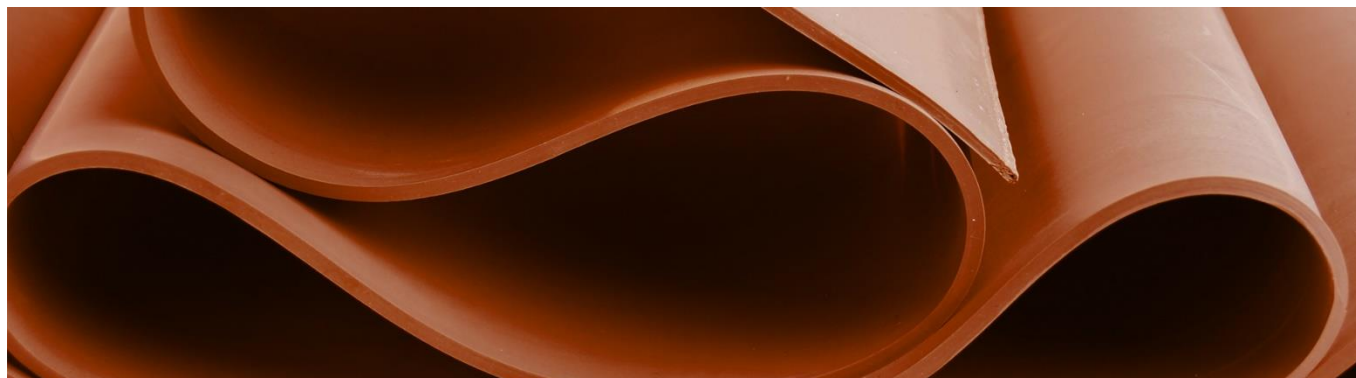


## MEMBRANA DI SILICONE SM-40 MARRONE



SM 40 Brown è una membrana in siliconica marrone di alta qualità. La membrana è prodotta nell'UE. SM 40 Marrone ha un aumento della temperatura di lavoro fino a 250 C e fino al 700%. La resistenza alle alte temperature consente di utilizzare membrane nelle macchine a sublimazione. Il silicone SM 40 Marrone è la combinazione ottimale di resistenza ed elasticità. La membrana silicone ha una superficie liscia.

### CAMPO D'IMPIEGO

Utilizzare in presse per sottovuoto e termoformatura. Rivestimento con film in PVC, impiallacciatura, carta e pelle, laminazione del vetro, stampaggio di materiali compositi.

### PROPRIETÀ FISICHE

Tipo:	SM-40-Marrone	
Modello:	SM-40-B-1600-2	SM-40-B-1600-3
Compound:	A-SU 40-79	
Spessore, mm:	2	3
Tolleranza di spessore, mm:	+/- 0,3	
Larghezza, mm:	1600	
Lunghezza, massimale, m:	20	12
Densità, g/cm <sup>3</sup> :	1.13 +/-0.02	
Temperatura di lavoro, max C:	da -45 a +250	
Durezza, Shore A:	42 +/- 5	
Elasticità, %:	700%	
Resistenza alla trazione, N / mm <sup>2</sup> , (Mpa):	8	
Resistenza allo strappo, N / mm:	25	
Colore:	Marrone	
Superficie:	Liscia	