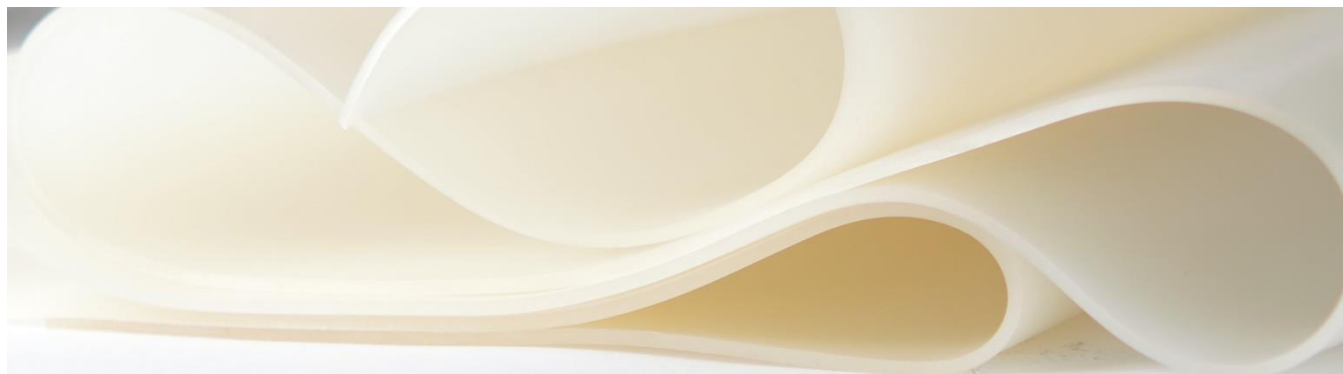


SILIKONA MEMBRĀNA SM-40 CAURSPĪDĪGA



SM 40 Transparent – augstās kvalitātes caurspīdīga silikona membrāna. Membrāna ražota ES no augstās kvalitātes komponentiem. SM 40 membrānai ir augstas temperatūras izturības un elastības kombinācija. Vakuuma silikona membrānai ir augsta izturības temperatūra līdz 200 C un elastība līdz 700% kas ļauj izmantot membrānas saules batareju ražošanā un stikla apstrādē. SM 40 ir labākais risinājums kompozītmateriāla materiālu (cietu virsmu, akrila materiālu) veidošanā uz vakuuma membrānas presēm. Membrāna ar gludo virsmu.

LIETOŠANAS JOMA

Izmanto vakuuma un termoformēšanas presēs. Laminēšanā ar PVC plēvi, finieru, papīru un ādu. Stikla laminēšanā. Kompozīt un termoplastisku materiālu veidošanā.

FIZISKĀS ĪPAŠĪBAS

Komponents:	A-SU 40-79			
Modelis:	SM-40-1-1600	SM-40-2-1660	SM-40-3-1660	SM-40-4-1600
Biezums, mm:	1	2	3	4
Biezuma tolerance, mm:	+/- 0,3			
Platums, mm:	1600	1660	1600	1600
Garums, maks., m:	20		12	
Blīvums, g/cm ³ :	1.10 +/-0.02			
Maksimālā darba temperatūra, C:	-45 līdz 200			
Cietība, Shore A:	40 +/- 5			
Elastība, %:	700%			
Stiepes izturība, N/mm ² , (Mpa):	8			
Plīsuma stiprums, N/mm:	25			
Krāsa:	Caurspīdīga			
Virsmas:	Gluda			