

SILIKONA MEMBRĀNA SM-30 CAURSPĪDĪGA



SM-30 Transparent – augstās kvalitātes, caurspīdīga, 30 Shore A, silikona membrāna priekš membrānas presēm. Silikona membrānai SM-30 ir ļoti augsts elastības koeficients līdz 820% un darba temperatūra līdz 200 C. Augstā temperatūras izturība un augsta elastība ļauj izmantot membrānas automobiļu, aviācijas un dzelzceļu nozarēs laminēšanai, kā arī kompozītu materiālu (cietu virsmu, akrīla materiālu) veidošanai mēbeļu ražošanā. Membrāna ar gludo virsmu. Membrāna ir ražota ES.

LIETOŠANAS JOMA

Izmanto vakuuma un termoformēšanas presēs. Laminēšana ar PVC plēvi, finieru, papīru un ādu. Stikla laminēšana. Kompozīt un termoplastisku materiālu veidošana.

FIZISKĀS ĪPAŠĪBAS

Tips:	SM-30-Transparent	
Kompaunds:	A-SU 30-79	
Modelis:	SM-30-2-1600	SM-30-3-1600
Biezums, mm:	2	3
Biezuma tolerance, mm:	+/- 0,3	
Platums, mm:	1600	
Garums, maks., m:	20	12
Blīvums, g/cm³:	1.10 +/-0.02	
Maksimālā darba temperatūra, C:	-45 līdz 200	
Cietība, Shore A:	30 +/- 5	
Elastība, %:	800%	
Stiepes izturība, N/mm², (Mpa):	7.5	
Plīsuma stiprums, N/mm:	20	
Krāsa:	Caurspīdīga	
Virsmas:	Gluda	