

MEMBRANA SILIKONOWA SM-40 TRANSPARENTNA



SM 40 Transparent to wysokiej jakości przezroczysta membrana silikonowa o twardości 40 Shore A. Membrana silikonowa jest produkowana w UE z wysokiej jakości komponentów. SM 40 to optymalne połączenie elastyczności i wytrzymałości. Membrana ma wysoką odporność na temperaturę do 200°C i elastyczność wynoszącą 700%, co pozwala na zastosowanie membrany silikonowej w przemyśle solarnym i szklanym. Membrana silikonowa SM 40 jest najlepszym rozwiązaniem do formowania materiałów kompozytowych plastików w prasach próżniowych. Membrana dostarczana jest o gładkiej powierzchni.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

| Typ: | SM-40 Transparentna | | | |
|---|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kompaund: | A-SU 40-79 | | | |
| Model: | SM-40-1- 1600 | SM-40-2- 1660 | SM-40-3- 1660 | SM-40-4- 1600 |
| Grubość, mm: | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Tolerancja grubości, mm: | +/- 0,3 | | | |
| Szerokość, mm: | 1600 | 1660 | 1600 | 1600 |
| Długość, max., m: | 20 | | 12.5 | |
| Gęstość, g/cm ³ : | 1.13 +/-0.02 | | | |
| Temperatura pracy, max C: | Ot -45 do +200 | | | |
| Twardość, Shore A: | 40 +/- 5 | | | |
| Twardość, %: | 700% | | | |
| Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² , (Mpa): | 8.0 | | | |
| Odporność na rozdarcie, N/mm: | 25 | | | |
| Kolor: | Przezroczysta | | | |
| Powierzchnia: | Gładka | | | |