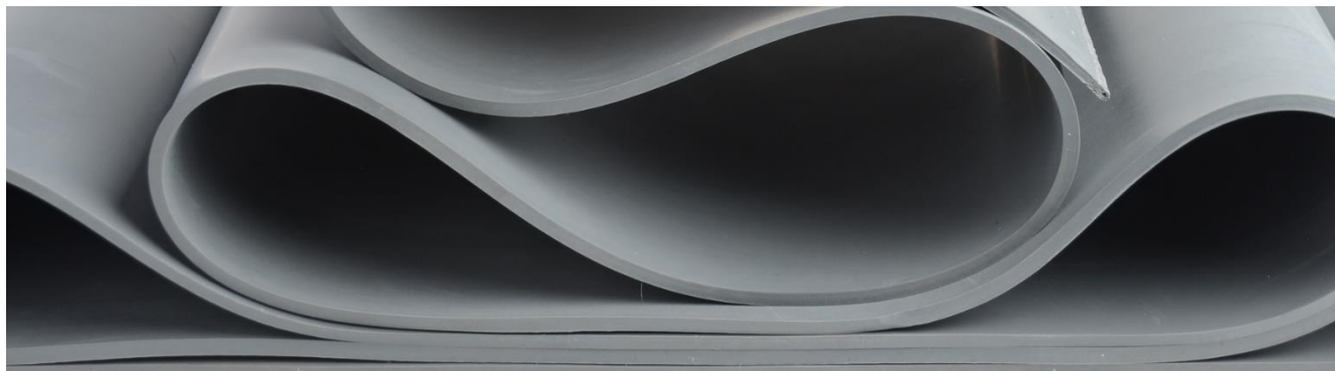


NATURKAUTSCHUK MEMBRAN NR-40 GRAU



NR 40 Grey ist eine hochwertige, graue Naturkautschukmembran mit einer glatten Oberfläche und einer Härte von 40 Shore A. Hohe Arbeitstemperatur bis 130 ° C und eine hohe Dehnung bis 700% verlängern die Lebensdauer des Membrans. Mehr Zyklen, weniger Ausfallzeiten. Der Membran ist für die Benutzung in Membranvakuumpressen in der Holzverarbeitenden Industrie vorgestellt. Elastomer NR-40 ist in EU hergestellt.

DER ANWENDUNGSBEREICH

Membranvakuumpressen. Laminierung von PVC-Folie, Furnier, Papier, Leder. Biegesperrholz, mitteldichte Faserplatte.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| Typ: | Natural rubber | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Modell: | NR-40-2.0-1700 | NR-40-2.5-1700 | NR-40-3.0-1700 | NR-40-4.0-1700 |
| | NR-40-2.0-2000 | NR-40-2.5-2000 | NR-40-3.0-2000 | NR-40-4.0-2000 |
| Dicke, mm: | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| Toleranz der Dicke, mm: | +/- 0,3 | | | |
| Breite, mm: | 1700-2000 | | | |
| Länge, max., m: | 15 | | | |
| Density, g/cm ³ : | 1.10 +/-0.02 | | | |
| Arbeitstemperatur, max., C: | 130 | | | |
| Härte, Shore A: | 40 +/- 5 | | | |
| Elastizität, %: | 700% | | | |
| Zugfestigkeit, N/mm ² , (Mpa): | 20 | | | |
| Reißfestigkeit, N/mm: | 60 | | | |
| Farbe: | Grau | | | |
| Oberfläche: | Glatt | | | |