

MEMBRANA DI GOMMA NR-40 GRIGIA



NR 40 Grey è una membrana di gomma naturale grigia di alta qualità con una superficie liscia con una durezza di 40 Shore A. Un'elevata temperatura di esercizio fino a 130 °C e un elevato allungamento fino al 700% possono prolungare la durata della membrana. Più cicli, meno tempi di fermo. La membrana è destinata all'uso nelle presse a sottovuoto a membrana nell'industria della lavorazione del legno. Elastomero NR 40 prodotto dall'UE.

CAMPO D'IMPIEGO

Presse a sottovuoto a membrana. Laminazione di film in PVC, impiallacciatura, carta, pelle. Legno compensato curvato, MDF.

PROPRIETÀ FISICHE

| Tipo: | Gomma naturale | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Modello: | NR-40-2.0-1700 | NR-40-2.5-1700 | NR-40-3.0-1700 | NR-40-4.0-1700 |
| Spessore, mm: | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| Tolleranza di spessore, mm: | +/- 0,3 | | | |
| Larghezza, mm: | 1700 | | | |
| Lunghezza, massima, m: | 15 | | | |
| Densità, g/cm ³ : | 1.10 +/-0.02 | | | |
| Temperatura di lavoro, max C: | +130 | | | |
| Durezza, Shore A: | 40 +/- 5 | | | |
| Elasticità, %: | 700% | | | |
| Resistenza alla trazione, N / mm ² , (Mpa): | 20 | | | |
| Resistenza allo strappo, N / mm: | 60 | | | |
| Colore: | Grigio | | | |
| Superficie: | Liscia | | | |