

MEMBRANE DE SILICONE SM-40 BRUNE



SM 40 Brown – une membrane de silicone brune de haute qualité. La membrane est fabriquée en UE. Le SM 40 Brown a une température de travail élevée jusqu'à 250 ° C et jusqu'à 700%. La résistance à haute température permet d'utiliser des membranes dans des machines à sublimation. Le silicone SM 40 Brown est une combinaison optimale de force et d'élasticité. La membrane est livrée avec la surface lisse

APPLICATION

Presses de membrane et plastifieuses. Le revêtement par le film PVC, le bois déroulé, le papier et le cuir, le placage du verre, la formation et, sublimation des matériaux composites.

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|---|---------------|---------|
| Type : | SM-40-Brune | |
| Compound : | A-SU 40-79 | |
| Model | SM-40-2 | SM-40-3 |
| Épaisseur, mm : | 2 | 3 |
| Tolérance d'épaisseur, mm : | +/- 0,3 | |
| Largeur, mm : | 1600 | |
| Longueur, m : | 20 | 12 |
| Densité, g/cm ³ : | 1.13 +/-0.02 | |
| Température de travail, max. C : | de -45 à +250 | |
| Dureté, Shore A : | 30 +/- 5 | |
| Élasticité, % : | 700% | |
| Résistance à la traction, N/mm ² , (Mpa) : | 8.0 | |
| Résistance à la déchirure, N/mm : | 25 | |
| Couleur : | Brune | |
| Surface : | Lissa | |