

## Qualitätsmembranen für die industrielle 2D/3D-Verpressung

# Folie, Furnier, Leder, Mineralwerkstoff

### QUALITY SILICONE

35 WHITE  
40 TRANSPARENT  
45 MAROON  
55 GREY

Einsatzbereich: Folien- und Furnierverpressung sowie Lederkaschierung bis zu 220 °C. Die konstante Qualität unserer *Silicone Classic* stellen wir sicher durch unser Qualitätsmanagement. *Silicone Classic* zeichnet sich aus durch hohe Elastizität und bleibt im Arbeitsprozess langfristig flexibel, auch bei hohen Temperaturen.

### ELASTOMERE

ELASTOMER 40 BROWN  
  
SCHUTZTUCH

Einsatzbereich: Furnierverpressung bis zu 120 °C. Dieser hochwertige Naturkautschuk ist besonders strapazierfähig und flexibel. Daher ist er besonders geeignet für aufwendige Verpressungen. Zum *Elastomer 40 Brown* liefern wir Ihnen gerne ein Schutztuch, das einseitig mit einer Silikonbeschichtung ausgerüstet ist.

ELASTOMER 40 PEACH  
ELASTOMER 41 PEACH

Einsatzbereich: Folien- und Furnierverpressung bis zu 120 °C. *Elastomer Peach 40/41* zeichnet sich durch eine hohe Materialhärte aus. Dieser hochwertige Naturkautschuk enthält sorgfältig ausgewählte Inhaltsstoffe, die keine Verfärbungen auf den verpressten Kunststoffen auslösen. Jahrelange Erfahrungen bestätigen diese Rezeptur.

ELASTOMER 53 GREY

Einsatzbereich: Folien- und Furnierverpressung bis zu 120 °C. Dieser hochwertige Naturkautschuk enthält sorgfältig ausgewählte Inhaltsstoffe, die keine Verfärbungen auf den verpressten Kunststoffen auslösen. Jahrelange Erfahrungen bestätigen diese Rezeptur.

Alle Membranen werden je nach Anforderung konfektioniert, Silikonmembranen sogar über die Standardbreite hinaus. Optimierte vulkanisierte Nahtstellen gewährleisten dabei einen reibungslosen Produktionsprozess. Durch unsere computergesteuerte Wasserstrahlanlage kann eine präzise Lochung für Ihre Rahmenkonstruktion eingebracht werden.

Die Angaben für alle Produkte basieren auf begleitenden Mischungsfreigabenprüfungen und stellen statistische Produktkennzahlen dar, beinhalten jedoch keine zugesicherten Eigenschaften. Änderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten.