

Qualitätsmembranen für Ihre Herstellung von Photovoltaik-Modulen

Photovoltaik-Module

LAMIBRAN®

Lamibran ist eine speziell entwickelte Membrane, die aus einem Silikonträgermaterial und einer einzigartigen Deckschicht besteht. Diese Deckschicht ist extrem resistent gegen Ausgasungen und deren zersetzende Prozesse von EVA-Folien. Das macht *Lamibran* besonders langlebig und erhöht Ihre Maschinenstandzeiten.

SILICONE CLASSIC

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 flexible, auch bei hohen Temperaturen (bis zu 200 °C).

PTFE

Dieses Transportband aus Poly-Tetra-Fluor-Ethylen verfügt über hervorragende Eigenschaften wie z. B. Temperaturbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit und Dimensionsstabilität. Sie erhalten PTFE in den verschiedensten Ausführungen.

Alle Membranen und PTFE-Typen können je nach Anforderung vulkanisiert bzw. konfektioniert werden. Bei Überbreiten gewährleisten optimierte Nahtstellen 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.