

Aufgrund geänderter Vorschriften können sich einige Eigenschaften unserer Materialien ändern.  
Wir laden Sie ein, ein regelmäßig aktualisiertes technisches Datenblatt anzufordern.

**SPEZIFIKATIONEN**

SPEZIFIKATIONEN	WERTE	STANDARDS
HÄRTE NACH 5 SEKUNDEN	65 shA	ISO 868
DICHTE	1.1	ISO 1183 1-A
BRUCHFESTIGKEIT	4 MPa	DIN 53504 ISO 37
BRUCHDEHNUNG	650 %	DIN 53504 ISO 37
DRUCKVERFORMUNGSREST 24ST / 70°C	34 %	ISO 815
DRUCKVERFORMUNGSREST 24ST / 100°C	84 %	ISO 815
TEMPERATUR DER BESCHÄFTIGUNG	-40.0°C / 90.0°C	
FARBE	Neutrale, farbbare Creme	

Prodene P104 ist ein schwer entflammables thermoplastisches Elastomer und halogenfrei (Spuren von Halogen können gefunden werden)

Prodene P104 ist ein zu 100% recyclebares Produkt

**RECHTSVORSCHRIFTEN**

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - VHU 2000/53/CE - PHAs 1272/2013/CE - China RoHS2 and BG/T 26572-2011 - 2019/1021 ; 2021/277

**CHEMIE**

Unser Material ist ohne zertifiziert :  
Hallogen - Nanopartikel

**GEBÄUDE / CSTB**

VOC: Der Verband SNFA hat eine Studie über thermolackierte Aluminiumfenster QUALICOAT mit TPE Dichtungen durchgeführt. Die technischen Unterlagen von der SNFA von Januar 2015, auf Anfrage vorhanden, beweisen dass die TPE Produkte der Klasse A+ entsprechen.

**FEUERBESTÄNDIGKEIT**

EN 13501-1 - NF F16-101 - NF P92-507 - UL94 V0

UL94: VO dick 3 mm, alle Farben - NF F16-101 I3 (nur in Cremeweiß).

Einreihung M nach NF P92-507: M1 Dicke 3mm cremeweiss (natürlich) - M2 Dicke 3mm, alle farbig.

Euroklassen nach NF EN 13501-1: E Dicke 0,8 mm schwarz und 3 mm farbig

**WEITERE INFORMATIONEN**

Die Klebung des P104 ist kompatibel mit Loctite 406+ Primary 770

Die Klebung des P104 ist kompatibel mit dem FA NOVOPROOF Kleber auf : Glas - Edelstahl - Tannenrohholz - eloxiertes Aluminium - Aluminium lackiert - Rohaluminium - Rohbeton

**ESSENKONTAKT**

No

**GARANTIELIMIT**

Die Informationen in dieser Broschüre sind der genaueste Ausdruck unseres aktuellen Wissens. Sie werden jedoch nur zu Informationszwecken angegeben. Darüber hinaus bedeuten die Beschäftigungsbedingungen, auf die wir keinen Einfluss haben, keine Garantie unsererseits. Jeder Verwender des Materials muss mit allen verfügbaren Mitteln (einschließlich der Prüfung des fertigen Produkts in seiner geeigneten Umgebung) die Eignung des gelieferten Materials für seine spezielle Anwendung sicherstellen. Unser Unternehmen kann nicht für Probleme verantwortlich gemacht werden, die auf unsachgemäßen oder unsachgemäßen Gebrauch seiner Materialien zurückzuführen sind.