

**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	67 shA	ASTM D2240
DICHTE	1.2	ASTM D792
BRUCHFESTIGKEIT	7 MPa	ASTM D412
BRUCHDEHNUNG	750 %	ASTM D412
DRUCKVERFORMUNGSREST 22ST 23°C	15 %	ASTM D395
DRUCKVERFORMUNGSREST 22ST / 70°C	29 %	ASTM D395
DRUCKVERFORMUNGSREST 22ST / 100°C	54 %	ASTM D395
REFLECTOMETRISCHE FOGGING - % - (100°C, 3ST)	96	DIN 75201 A
GRAVIMETRISCH FOGGING - MG - (100°C, 16ST)	10.65	DIN 75201 B
TEMPERATUR DER BESCHÄFTIGUNG	-25.0°C / 70.0°C	
FARBE	weiss neutral färbare	

Das Prodene P404TR - 67sh ist ein Gummi aus thermoplastischen Elastomeren (TPE) von Typ S.E.B.S.  
Diese Qualität hat eine sehr hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Altern, und U.V Strahlung.  
Das Prodene P404TR ist 100% Recyclbar

**RECHTSVORSCHRIFTEN**

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - 2019/1021 ; 2021/277

**CHEMIE**

Unser Material ist ohne zertifiziert :  
Silikon - soufre

**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.  
Diese Qualität wird aus Elastron (Referenz G201 A67 001) hergestellt und ist auf der Liste der homologierten Werkstoffe aufgeführt, die von der Bezugstabelle CSTB/DER/BV PEM festgelegt sind Grade 5

**FEUERBESTÄNDIGKEIT**

No

**WEITERE INFORMATIONEN**

Prodene P404TR ist mit Polycarbonat MAKROLON UV CLEAR 2099 kompatibel  
Die Klebung des P123 ist kompatibel mit Loctite 406+ Primary 770  
Die Klebung des P123 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.