

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	90 shA	ISO 868
DICHTE	1.18	ISO 1183 1-A
BRUCHFESTIGKEIT	13.1 MPa	ISO 37
BRUCHDEHNUNG	540 %	ISO 37
DRUCKVERFORMUNGSREST 72ST / 23°C	45 %	ISO 815
DRUCKVERFORMUNGSREST 22ST / 70°C	47 %	ISO 815
TEMPERATUR DER BESCHÄFTIGUNG	-35.0°C / 90.0°C	
FARBE	weiss neutral färbbare	

Prodene P701 ist ein thermoplastisches Elastomer vom Typ SBS.  
Dieser Werkstoff hat eine gute Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen, Säuren und Basen.  
Prodene P701 ist ein zu 100% recyclebares Produkt.

**RECHTSVORSCHRIFTEN**

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - VHU 2000/53/CE - 2019/1021 ; 2021/277 - Cradle to Cradle

**CHEMIE**

Unser Material ist ohne zertifiziert :  
Nanopartikel - Silikon - PFAS (Per- and PolyFluoroAlkyl Substances)

**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**

No

**WEITERE INFORMATIONEN**

Die Klebung des P701 ist kompatibel mit Loctite 406+ Primary 770  
Die Klebung des P701 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.