

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 | 68 shA | DIN ISO 7619-1 |
| DICHTE | 1.09 | ISO 1183 |
| BRUCHFESTIGKEIT | 4 MPa | DIN 53504 ISO 37 |
| BRUCHDEHNUNG | 550 % | DIN 53504 ISO 37 |
| DRUCKVERFORMUNGSREST 72ST / 23°C | 20 % | ISO 815 |
| DRUCKVERFORMUNGSREST 24ST / 70°C | 60 % | ISO 815 |
| VOLUME RESISTIVITY | 7.3*10 ¹³ Ohm * cm | DIN EN 62632-1 |
| SURFACE RESISTIVITY | 2.1*10exp15 Ohm | DIN EN 62631-2 |
| TEMPERATUR DER BESCHÄFTIGUNG | -40.0°C / 90.0°C | |
| FARBE | Neutrale, farbbare Creme | |

Prodene P105 ist ein schwer entflammbares thermoplastisches Elastomer und halogenfrei.
Prodene P105 ist ein zu 100% recyclebares Produkt

RECHTSVORSCHRIFTEN

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - China RoHS2 and BG/T 26572-2011 - 2019/1021 ; 2021/277

CHEMIE

Unser Material ist ohne zertifiziert :
Hallogen - Phtalate de diisooctyle - 1,3-benzènediol

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

UL94 V0 - EN 45545 - EN 13501-1

UL94: V0 Dicke 1,5 mm alle Farben

EN 45545 Anforderungen R22/ HL3: GESETZ: >32% / Smoke density (1mm) : - / Smoke density (3mm) 143/ Toxicity: 0,13. Alle Farben

EN 13501-1: D-s2,d0 (Dicken 0,8 mm und 3 mm in Schwarz) nach NF-Tests EN 13823 +A1:2015

WEITERE INFORMATIONEN

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.