

Vitralit® 7256 ist ein sehr reiner Glasklebstoff. Er zeichnet sich besonders durch transparente vergilbungsfeste Klebefugen aus und ist deshalb für alle Glas-Glas-Verklebungen sowohl in der optischen als auch in der glasverarbeitenden Industrie hervorragend geeignet.

Lagerstabilität: Im ungeöffneten Originalgebinde 6 Monate bei 7°C bis 25°C.

Technische Daten

Farbe	transparent
Basisharz	Acrylat

physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand

Viskosität (Brookfield LVT/25°C) [mPa*s]	PE-Norm P001	700 bis 1000
Flammpunkt [°C]	PE-Norm P050	> 97
Dichte [g/cm³]	PE-Norm P051	ca. 1.09
Brechungsindex [nD20]	PE-Norm P018	1.5009

Aushärtung

UV(UV-A 60mW/cm² Schichtst. 1mm): [Sek.]	PE-Norm P002	15
Endfestigkeit [Stunden]	PE-Norm P032	nach 12
Spaltbreite/Durchhärtung [mm]	PE-Norm P033	3

physikalische Eigenschaften im ausgehärteten Zustand

Temperaturbeständigkeit [°C]	PE-Norm P030	-40 bis 120
Shore D	PE-Norm P052	75 bis 80
Schrumpf [Vol-%]	PE-Norm P031	5.2
Wasseraufnahme [Gew-%]	PE-Norm P053	< 1.3
TG DSC [°C]	PE-Norm P009	55 bis 60
Wärmeausdehnung [ppm/K]	PE-Norm P017	64
Dielektrizitätskonst. [10kHz]	PE-Norm P054	4.7
Wärmeleitfähigk. [W/mK]	ASTM 1530	0,15

Unsere Merkblätter wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die darin angegebenen Daten dienen ausschließlich zur Information des Benutzers und beschreiben keine rechtsverbindlichen Eigenschaften. Wir empfehlen, unsere Produkte darauf zu prüfen, ob sie dem jeweiligen Anwendungszweck des Benutzers genügen. Für eine weitergehende Beratung steht unsere Anwendungstechnische Abteilung zur Verfügung. Generell, auch bei Gewährleistungsansprüchen, gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Kleben
und mehr...**