

Produkt-Informationen

Typische Werte

Evazote® ist ein geschlossenzelliger, vernetzter Ethylen-Vinylacetat-Copolymer-Blockschaum.

Die in dieser Produktinformation angegebenen Werte stellen typische Daten dar, die anhand von Stichproben aus der Produktion von Evazote® EV30-Schaumstoff gewonnen wurden. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen angegeben und sollten als Richtlinie für die Auswahl eines geeigneten Materials für eine bestimmte Anwendung betrachtet werden.

Copolymer Ethylen-Vinylacetat

Ausführung: **EV30**

Eigenschaften	Test Standard	Typischer Wert	Einheit
Dichte	BS EN ISO 7214:2012	30	kg/m ³
Zellgrösse (Zelldurchmesser)	innen	0.4	mm
Zugfestigkeit	BS EN ISO 7214:2012	520	kPa
Zugdehnung	BS EN ISO 7214:2012	205	%
Kompression Spannung-Dehnung	BS EN ISO 7214:2012		
25% Kompression		39	kPa
50% Kompression		100	kPa
Druckverformungsrest 22h / 23°C	BS EN ISO 7214:2012		
½ h Erholung		13	%
24 h Erholung		4	%
Reissfestigkeit	BS EN ISO 8067:2008 Methode B	1675	N/m
Shore Härte	BS EN ISO 868:2003	40	Shore
OO Skala			
Empfohlene maximale Betriebstemperatur*	innen	65	°C

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

Wasseraufnahme	ISO 2896:2001 Ed3.	<1	%
-----------------------	--------------------	----	---

***Empfohlene maximale Betriebstemperatur**

Die angegebene maximale Betriebstemperatur ist definiert als die Temperatur, die typischerweise eine lineare Schrumpfung von 5 % nach einer Expositionszeit von 24 Stunden verursacht, wobei die Probenabmessungen 100 mm x 100 mm x 25 mm betragen. Dieser Wert dient nur zur allgemeinen Orientierung. Das tatsächliche Ausmaß der Schrumpfung des Schaums bei einer bestimmten Temperatur hängt von einer Reihe von Variablen ab, wie zum Beispiel Probenabmessungen, Zellgröße, Belastungsbedingungen und Expositionsdauer.

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.
