DVS – DEUTSCHER VERBAND FÜR SCHWEISSEN UND VERWANDTE VERFAHREN E.V.

Berechnung von Behältern und Apparaten aus Thermoplasten – Kriechmodulkurven von PE 100 für verschiedene Betriebszeiten



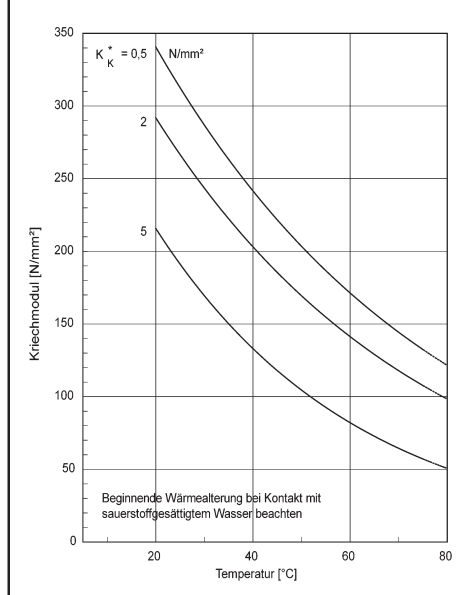


Bild 1. Kriechkurven von Polyethylen PE 100 für 1 Jahr.

Anmerkung: Der Nachweis wurde mit Hostalen CRP 100 geführt

Diese Veröffentlichung wurde von einer Gruppe erfahrener Fachleute in ehrenamtlicher Gemeinschaftsarbeit erstellt und wird als eine wichtige Erkenntnisquelle zur Beachtung empfohlen. Der Anwender muss jeweils prüfen, wie weit der Inhalt auf seinen speziellen Fall anwendbar und ob die ihm vorliegende Fassung noch gültig ist. Eine Haftung des DVS und derjenigen, die an der Ausarbeitung beteiligt waren, ist ausgeschlossen.