

## Typical Physical Properties

Physikalische Eigenschaften	Testverfahren	Einheit	Typische physikalische Eigenschaften
Nennichte	Dichte ASTM D3575-08 Suffix W ISO 845:2006	Kg/m <sup>3</sup>	65
Stauchhärte 25% (4. Kompression) 50% (4. Kompression) 70% (4. Kompression)	ISO 3386 1986 Teil 1 DIN 53577	KPa	43 125 360
Druckkriechverhalten (3 psi - 21 kg/dm <sup>2</sup> )	ASTM D3575-08 Suffix BB	%	< 5 (168 Std.)
Temperaturbeständigkeit (24 Std. bei 70°C)	ASTM D3575-08 Suffix S ISO2796	%	< 2
Zugfestigkeit bei Höchstbelastung (MD/CD)	ASTM D3575-08 Suffix T ISO 1798: 2008	KPa	440 380
Bruchdehnung (MD/CD)	ASTM D3575-08 Suffix T ISO 1798: 2008	%	35 27
Wasseraufnahme	ASTM D3575-08 Suffix L ISO 2896: 1986	Menge %	< 1
Zellgröße	BS 4443/1 Met.4	Zellen/25 mm	≥ 31

**HINWEIS:** Die für dieses Produkt aufgeführten Daten gelten für unverarbeitete Polyethylen-Schaumstoffprodukte. Auch wenn die ausgewiesenen Werte für das Produkt typisch sind, sollten Sie nicht als Spezifikationsgrenzen ausgelegt werden. Sealed Air gibt keine Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich Gewährleistungen der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck, in Bezug auf die hierin erwähnten Produkte, Informationen oder Empfehlungen, und ist für direkte oder indirekte Schäden oder Verluste in Bezug auf diese Produkte, Informationen oder Empfehlungen oder für Folge- oder beiläufig entstandene Schäden nicht haftbar. Der Benutzer sollte jede Anwendung testen, um die Eignung des Produkts für den beabsichtigten Verwendungszweck zu bestimmen.