

Handelsname: **SIMONA® PE 500**
 Druckdatum: 22.11.2023

Revision: 11.12.2018

SIMONA® PE 500	
Datenblatt-Aktualisierung	11.12.2018
Formmasse extrudiert	PE,EN,50 G 022
Formmassennorm extrudiert	DIN EN ISO 17855-1
Formmasse gepresst	PE,QN,50 G 022
Formmassennorm gepresst	DIN EN ISO 17855-1
Dichte, g/cm ³ , DIN EN ISO 1183	0,950
Zug-E-Modul, MPa, DIN EN ISO 527	1.100
Streckspannung, MPa, DIN EN ISO 527	28
Dehnung bei Streckspannung, % , DIN EN ISO 527	8
Schlagzähigkeit, kJ/m ² , DIN EN ISO 179	ohne Bruch
Durchschlagfestigkeit, kV/mm , DIN IEC 60243-1	44
Shorehärte D (15 s), DIN EN ISO 868	65
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient, K ⁻¹ , ISO 11359-2	1,8 x 10 ⁻⁴
Wärmeleitfähigkeit, W/m * K , DIN EN 12667	0,38
Vicat B, °C , DIN EN ISO 306	80
Spez. Oberflächenwiderstand, Ohm , DIN IEC 60093	≥ 10 ¹³
Temperatureinsatzbereich, °C	-100 bis +80
Brandverhalten DIN 4102	DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis)
Anmerkungen	Lebensmittelkonformität EU für Farben natur, schwarz, grün, dunkelbau, hellblau, rot, gelb, rotbraun, grau Lebensmittelkonformität FDA für Farben natur und grün;
Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011	ja

SIMONA® PE 500

Lebensmittelkonformität nach FDA

ja

Die Daten sind Richtwerte des jeweiligen Werkstoffes und können in Abhängigkeit von Verarbeitungsverfahren und Probekörperherstellung variieren. Im Regelfall handelt es sich um Durchschnittswerte von Messungen an extrudierten Platten in 4 mm Dicke. Bei ausschließlich im Pressverfahren hergestellten Platten handelt es sich im Regelfall um Messungen an Platten in 20 mm Dicke. Abweichungen sind möglich, wenn Platten in diesen Dicken nicht verfügbar sind. Bei kaschierten Platten beziehen sich die technischen Kennwerte auf die unkaschierten Basisplatten. Die Angaben lassen sich nicht ohne Weiteres auf andere Produkttypen (wie z.B. Rohre, Vollstäbe) des selben Werkstoffes oder die weiterverarbeiteten Produkte übertragen. Die Eignung von Materialien für einen konkreten Verwendungszweck ist vom Verarbeiter bzw. Anwender zu prüfen. Die technischen Kennwerte sind lediglich eine Planungshilfe. Insbesondere stellen sie keine zugesicherten Eigenschaften dar. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Technical Service Center unter tsc@simona.de.