

VESTOLIT S 6558

Polyvinylchlorid für die Thermoplast-Verarbeitung

PRIMEX S 6558 ist ein rieselfähiges Suspensions(S)-PVC, welches vorzugsweise für die Herstellung von Rohren und Profilen eingesetzt wird.

Einsatzgebiet	
Rohre	●
Hartfolien & -platten	●
Verkleidungen	●
Technische Profile	●
Fensterprofile	●

● empfohlen ○ möglich ■ Additiv

Eigenschaft	Prüfmethode	Einheit	Wert ¹⁾
K-Wert	DIN EN ISO 1628-2	-	65
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	g/cm ³	0,54
Siebanalyse – Rückstand auf 0,063 mm-Sieb	DIN EN ISO 4610	%	≥ 90
Siebanalyse – Rückstand auf 0,200 mm-Sieb	DIN EN ISO 4610	%	≤ 20
flüchtige Bestandteile	DIN EN ISO 1269	%	≤ 0,3

¹⁾ Die Angaben stellen Richtwerte dar und gelten nicht im Sinne einer Spezifikation.