

**Productblad Siloclassics 020**

Eigenschap		Testmethode	Eenheid	Data en waarden
Dikte		DIN 5337	µm	200
UV-Stabilisatie		DIN EN ISO 4892-2	MJ·m-2	4200
Chemische bestendigheid				Hoge bestendigheid tegen zuren
Treksterkte	Lengterichting	DIN EN ISO 527	MPa	22
	Dwarsrichting		MPa	22
Rek bij breuk	Lengterichting	DIN EN ISO 527	%	550
	Dwarsrichting		%	700
Trekkracht	Lengterichting	DIN EN ISO 527	N/cm	44
	Dwarsrichting		N/cm	44
Kogelvalwaarde		ASTM D1709-62	g	400
Zuurstof doordringbaarheid		DIN 53380-3	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> in 24 h	120

De opgegeven waarden zijn gemiddelde waarden; de kwaliteit wordt constant gecontroleerd.