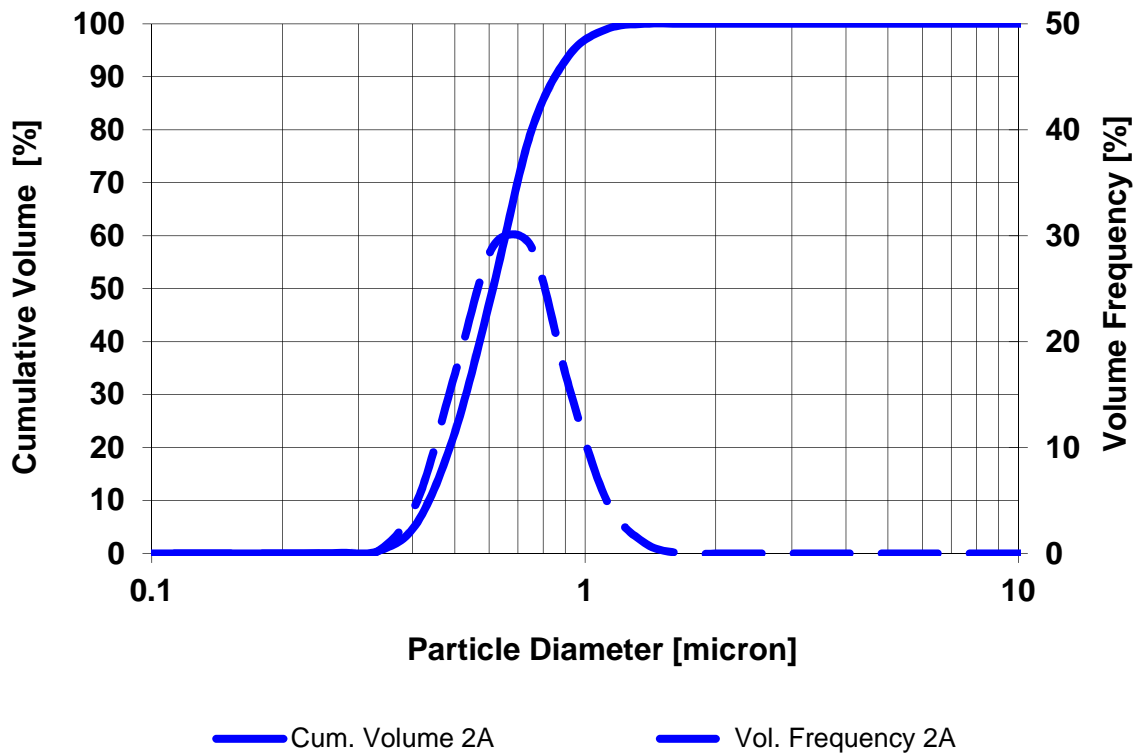


Schmelzbereich Melting range *	DSC	[°C]	120 - 130
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average) *	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[Pa*s]	600
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average) *	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[cm <sup>3</sup> /10 min]	18
Dynamische Viskosität Dynamic viscosity	ISO 3219 25 °C	[mPas]	660
Dichte Density		[g/cm <sup>3</sup> ]	1.02
Laminiertemperatur Lamination temperature *	Klebstoff Adhesive	°C	130 - 160
Partikelgrösse Particle size	Klebstoff Adhesive		
		D (v, 10%)	[µm] 0.4
		D (v, 50%)	[µm] 0.6
		D (v, 90%)	[µm] 0.9
pH			7 - 11
Feststoffgehalt Solid content		[mass %]	40
Aussehen Apperance			Weissliche Suspension Milky white suspension
Waschbeständigkeit Resistance to laundry *	Klebstoff Adhesive	[°C]	95
Chemisch Reinigungsbeständigkeit Resistance to dry cleaning *	Klebstoff Adhesive		sehr gut very good

\* Werte des Polymers / Polymer values



### Lieferform/Availability

S = Suspension (Wassergehalt 60 %) in 16 kg Kannen und 180 kg Fässern  
 Suspension (water content 60 %) in 16 kg cans and 180 kg barrels

Die vorliegenden Daten und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sind jedoch ohne Verbindlichkeit. / All data and recommendations are based on our present knowledge but are given without guarantee.

2A S

Issue: 07.01.2016  
 Repl.: 31.10.2008