

Technische Information

SNX-400H



Nanodispersion auf Basis von Polystyrol-Kugeln

Test	Min/Max/Text		Testmethode
Aussehen	Weiße Flüssigkeit		visuell
Durchschnittl. Partikelgröße, nm	350	450	SEM/Laserbeugungsanalyse
pH	2	4	pH Meter
Brechzahl	1.59		
Temperaturstabilität	295 °C		
Härte	25		10% Druckfestigkeit (Mpa durch MCTM)

12% Dispersion in Wasser

Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre in geschlossenen Gebinden

Dieses Merkblatt soll Hinweise und Anregungen geben. Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist unverbindlich. Mit diesem Merkblatt sind alle vorherigen Auflagen ungültig. Stand August 2023.