

50064 PYRISMA® T40-23 SW Blau

Chemische Zusammensetzung	%	Color Index	CAS No.
Glimmer	43 - 56	77019	12001-26-2
TiO ₂ (Rutil)	35 - 45	77891	1317-80-2
SnO ₂	7 - 12	77861	18282-10-5
Form:		trockenes, rieselfähiges Pulver	
Farbe:		Blau	
Korngrößenverteilung: (Meßmethode Laserbeugung: Malvern)		5 - 35 µm (> 80% der Teilchen innerhalb des Bereiches)	
d10		7 - 11	
d50		14 - 19	
d90		26 - 32	
(Meßmethode Laserbeugung: Malvern)			
75 µm Siebanalyse:		≤ 100 Partikel	
Dichte: (EN ISO 787-10)		3,1 - 3,4 g/cm ³	
Schüttdichte: (EN ISO 787-10)		31 - 35 g/100 ml	
Ölzahl: (EN ISO 787-5)		50 - 60 g/100 g	
Temperaturverhalten:		stabil bis 200°C, nicht brennbar	
Wasserlöslichkeit:		praktisch unlöslich	
Leitfähigkeit: (in 10% iger wäßriger Suspension)		< 100 µS/cm	
pH-Wert: (EN ISO 787-9)		7,5 – 10,5	
HS-Nr.:		3206 1900	