

50061 PYRISMA® T40-20 SW Color Space Gelb

Chemische Zusammensetzung	%	Color Index	CAS No.
Glimmer	54 - 63	77019	12001-26-2
TiO ₂ (Rutil)	36 - 46	77891	1317-80-2
SnO ₂	0 - 1	77861	18282-10-5
Form:		trockenes, rieselfähiges Pulver	
Farbe:		Gelb	
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)		3,0 - 3,4 g/cm ³	
Schüttdichte: (EN ISO 787-10)		23 - 27 g/100 ml	
Ölzahl: (EN ISO 787-5)		65 - 75 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 - 10	
HS-No.:		3206 1900	