

シリカQ 光触媒

シリカQ光触媒の素材は、100%シリカで優れた機械強度と耐水性、及び耐熱性を併せ持った今までにない特徴を兼ね備えています。

シリカQ光触媒は、酸化チタンの粒子を独自の方法で担持させ、光触媒効果を一段とアップさせた商品です。

特徴

- ・ 高い強度
- ・ 高い耐圧性
- ・ 高い耐水性
- ・ 低価格(セラミックスと比較)



シリカQ光触媒の物理特性

グレード

品名	グレード	粒子サイズ
シリカQ光触媒	TSQ-H0305G	約 3-5mm
	TSQ-H0608G	約 6-8mm
	TSQ-H1215G	約 12-15mm

物性値(例:TSQ-H0608G)

見掛比重(g/ml)	比表面積(m ² /g)	強度(MPa)
1.07	0.50	181