

DUCALCIT 2SC

Hemijska analiza	Vrednosti
CaCO ₃	min. 98 %
MgCO ₃	max. 2 %
Fe ₂ O ₃	max. 0.08 %
Al ₂ O ₃	max. 0.09 %
SiO ₂	max. 0.2 %
Gubitak žarenjem	max. 44.0 %
U HCl-u nerastvorno	max. 0.3 %

Fizičke karakteristike	Metode određivanja	Vrednosti
Gustina	DM-15	2.72 g/cm ³
Tvrdoća	po Mohs-u	3
Svetlost	CIE L	96-98 %
Belina	Elrepho (R457)	89-93 %
Žutina	Elrepho (E313)	< 2,3%
pH vrednost	ISO 787/9	9
Vlaga	ISO 787/2	<0.40 %
Specifična površina		2.6-2.9 m ² /cm ³
Apsorpcija ulja	ISO 787/5	19 g/100g
Sabijena zapreminska masa	ISO 787/11	0.87-0.90 g/cm ³

Kratak opis

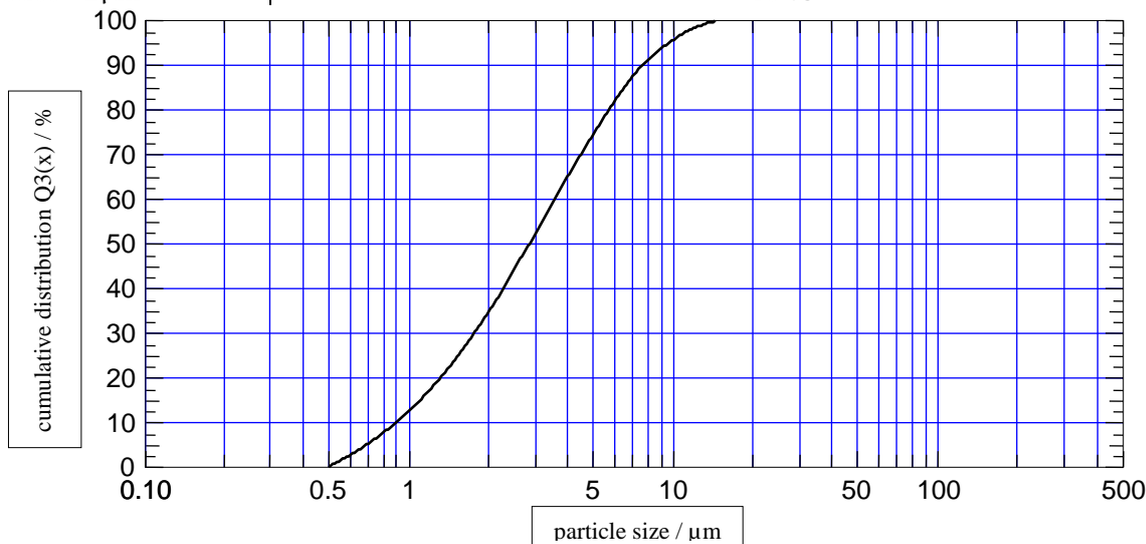
Ducalcit 2 SC je izrazito fin prah prirodnog, površinski obrađenog kalcijum karbonata. Oblaganjem čestica kalcijum karbonata on dobija hidrofobne karakteristike, sprečava se vezivanje vlage i poboljšavaju mu se procesne karakteristike.

Primena

Zbog svojih karakteristika koristi se kao punioci za plastične materijale i smole, u proizvodnju PVC profila, kablova, zaptivki.

Distribucija čestica by SympaTech

d _{50%}	2.6-3.2 μm
d _{98%}	10-14 μm
Čestice <2μm	40 %



Pakovanje: natron džak, džambo džak

Napomena: mereno na neobrađenom materijalu