



M-24 - TALCO TECNICO EXTRA

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



Bianchezza: Minolta CR300 Y 78.3

Illuminante D65/2° CIE

Distribuzione Granulometrica: L* 90.9 A* - 0.2 B* 1.0

Setacciatura a secco alpine: > 40 pm < 2%

Sedigraph: 5100

Diametro medio: d50 9.6 pm

Mastersize: s diametro medio d50 14.2 pm

Analisi sedimentazione: iso 13317-3

Diffrazione laser: Iso 13320-1

Mineralogia: Analisi termogravimetrica

Talco: 50%

Clorite: 41%

Dolomite e calcite: 2%

Analisi chimica: (fluorescenza raggi x)

sio2: 49%

MgO: 31%

Al2O3: 8%

Fe2O3: 1.5%

CaO: 1.1%

Perdita alla calcinazione: 1050°C 8.6% ISO 787

Umidita' (105°C): <0.5%

Superficie specifica: iso 9277:1995

B.E.T.: 2.5m2/g

Proprieta' fisiche:

Iso 787/10 densità 2.78 g/cm3

ISO 787/11 densità apparente con assestamento 0.88 g/cm3

EN 1097/3 densità apparente senza assestamento 0.44 g/cm3

Scala di mohs - Durezza 1 ISO 787/9 Ph 9.0 ISO 787/5

Assorbimento di olio 36 ml/100 g

Oltre alle normali applicazioni, il prodotto puo' essere utilizzato per applicazioni di contatto alimentare, elettriche/elettroniche e nel settore articoli per l'infanzia/giocattoli. come direttive:

2002/72/ec - 2004/19/ec - 2005/79/ec - 2007/19/ec

CONFEZIONI: sacchi kg.25