



BARTOLINI
D E N T A L G R O U P

CAT RUBBERSIL 18

CAT RUBBERSIL18 è una gomma siliconica di policondensazione colabile bicomponente reticolabile a temperatura ambiente (RTV-2).

- Facilità di utilizzo e alta riproduzione dei dettagli
- Ottime proprietà meccaniche (resistenza a lacerazione) ed elasticità
 - Adatto nelle riproduzioni in cera, gesso e resine poliesteri

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: Fluido viscoso

Colore/Odore: Bianco/Inodore

Solubilità: Non miscibile in acqua, disperdibile nella maggior parte dei solventi

Densità: (g/cm³) 1.14

Viscosità: (mPa·s) 35.000

Viscosità del mix: (mPa·s) 25.000

CARATTERISTICHE DELLA CATALISI	CAT S6 rapido	CAT Super
Caratteristiche	Veloce	Poliestere
Rapporto Mix	100 : 5	100 : 5
Tempo di Lavoro (Minuti)	30	90
Tempo di Presa (Ore)	6	24

CARATTERISTICHE DELLA GOMMA VULCANIZZATA	CAT S6 rapido	CAT Super
Durezza 24 h (Shore A)	16	14
Durezza 72 h (Shore A)	18	17
Res. Lacerazione (KN/m)	17.0	19.0
Res. Trazione (MPa)	2.8	3.0
Allungamento (%)	600	600
Ritiro Lineare (Dopo 5 gg)	< 0.7 %	< 0.7 %

Le informazioni qui fornite non costituiscono specifica di qualità. I test sono stati eseguiti a 23°C e 50% di UR.

BARTOLINI DENTAL GROUP S.r.l. Unipersonale

Uffici: Via Villesiepi, 10 – 05100 TERNI * Magazzini: Via Villesiepi, 28 – 05100 TERNI * Tel. +39 0744.248073 – Fax +39 0744.807397

e-mail: bartolinidentalgroup@gmail.com – sito web: www.bartolinidentalgroup.com

Partita IVA/ C. Fiscale: 01518750557 - R.E.A. TR n. 103418