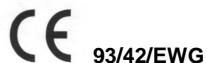


FOLIDUR, klar Ø 120 mm



DUNAFORM, DUNATRONIC

FOLIDUR klar



Thickness	Heat Time	Cold Time
0,5 mm	35 s	55 s
0,6 mm	40 s	60 s
0,8 mm	40 s	60 s
1,0 mm	45 s	70 s

Lagerung / storage

conservazione / almacenaje / stockage



< 25° C

al dente Dentalprodukte GmbH

Am Tobel 15

88263 Horgenzell

Tel: +49(0) 7504 970 91-0

Fax: +49(0) 7504 979 91 20

E-Mail: info@aldente.de

Internet; www.aldente.de www.rsb-duna-dental.de

D

Einsatzgebiet:

Provisorien für Kronen und Brücken, Gussformteile

Material:

Eine glasklare Folie, die sehr zähhart ist und sich doch gut tiefziehen lässt. Verbindet sich mit Autopolymerisat.

Chemische Charakterisierung:

CP: Cellulosepropionat

Gesundheitlich unbedenklich, BgVV-gelisteter Thermoplast mit geprüfter Biokompatibilität. Wasserunlöslich, inaktiv, keine Gefahr für das Grundwasser.

Entsorgung:

Hausmüll (schadstoffarme, energiereiche Verbrennung)

Recycling:

Allgemeines Kunststoffrecycling.

Lieferformen:

Stärke	Inhalt	Art.-Nr.
0,5 mm	20 / 100	581-012-007 / 581-012-144
0,6 mm	20 / 100	581-012-008 / 581-012-145
0,8 mm	20 / 100	581-012-009 / 581-012-150
1,0 mm	20 / 100	581-012-096 / 581-012-154

UK

Field of use:

Provisional appliances for crowns and bridges, moulded pieces

Material:

A transparent sheet that offers toughness and hardness and is still suitable for thermoforming. Can be bonded with autopolymerizing acrylates.

Chemical characteristics:

CP: cellulose propionate

Harmless to health, BgVV (Federal Health Office) listed thermoplast with tested biocompatibility.

Insoluble in water, inactive, harmless to ground water.

Disposal:

Household waste (combustible, low in pollutants and high in energy).

Recycling:

General recycling for plastics.

Availability:

thickness	contents	order no.
0,5 mm	20 / 100	581-012-007 / 581-012-144
0,6 mm	20 / 100	581-012-008 / 581-012-145
0,8 mm	20 / 100	581-012-009 / 581-012-150
1,0 mm	20 / 100	581-012-096 / 581-012-154

FOLIDUR, klar Ø 120 mm

I

Applicazioni:

Corone e ponti provvisori, modelli per fusione

Materiale:

Una piastra trasparente che nonostante sia molto dura-elastica si forma facilmente per termostampaggio. Si unisce con le resine autopolimerizzabili.

Caratteristiche chimiche:

CP: propionato di cellulosa

Resina termoplastica, innocuo per la salute, registrato dal Ministero della Sanità Tedesco (BgVV), a biocompatibilità certificata. Insolubile in acqua, inattivo, nessun pericolo per le falde freatiche.

Smaltimento:

Rifiuti domestici (calcinazione completa).

Ricicolo:

Ricicolo generale di materie plastiche.

Confezioni:

spessore	cont.	articolo
0,5 mm	20 / 100	581-012-007 / 581-012-144
0,6 mm	20 / 100	581-012-008 / 581-012-145
0,8 mm	20 / 100	581-012-009 / 581-012-150
1,0 mm	20 / 100	581-012-096 / 581-012-154

E

Aplicaciones:

Coronas y puentes provisionales, piezas moldeadas

Material:

Lámina transparente que ofrece una alta dureza siendo a la vez excelentemente apropiada para la técnica de embutición profunda. Se combina con acrilato autopolimerizado.

Caracterización química:

CP: celulosapropionato

Fisiológicamente impecable, material termoplástico listado por la Oficina Federal de Salud con biocompatibilidad examinada. Insoluble en agua, inactivo - no es peligroso para el agua subterránea.

Depolución:

Basura casera (combustión pobre en sustancias nocivas, de gran energía).

Reciclaje:

Reciclaje de plástico general.

Presentación:

espesor	cont.	artículo
0,5 mm	20 / 100	581-012-007 / 581-012-144
0,6 mm	20 / 100	581-012-008 / 581-012-145
0,8 mm	20 / 100	581-012-009 / 581-012-150
1,0 mm	20 / 100	581-012-096 / 581-012-154

F

Champ d' application:

Provisoires pour des couronnes et ponts dentaires, articles coulés.

Matériau:

Une feuille dure d'une haute dureté et parallèlement bien thermoformable. Se combine avec des acrylates autopolymérisantes.

Caractérisation chimique:

CP: celulosapropionat

Thermoplast, pas nuisible à la santé, listé à l'Office Fédéral Allemand de la Santé (BgVV) avec une biocompatibilité testée. Insoluble dans l'eau, inerte, aucun danger pour les eaux souterraines.

Elimination:

Ordures ménagères (combustion pauvre en substances nocives et très énergétique).

Réutilisation:

Réutilisation générale pour des matières plastiques.

Présentation:

épaisseur	contenu	référence
0,5 mm	20 / 100	581-012-007 / 581-012-144
0,6 mm	20 / 100	581-012-008 / 581-012-145
0,8 mm	20 / 100	581-012-009 / 581-012-150
1,0 mm	20 / 100	581-012-096 / 581-012-154