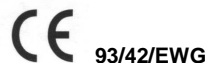


FOLIDUR-N, klar Ø 120 mm



DUNAFORM, DUNATRONIC

FOLIDUR-N klar



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
1,5 mm	55 s	85 s
2,0 mm	85 s	130 s
3,0 mm	100 s	150 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:

Aufbiss-, Knirscher-, Stabilisierungs-, Drum- und Miniplast-schienen, Verbandsplatten.

Material:

Eine hartelastische Folie, die sehr zähhart ist und sich doch gut tiefziehen lässt. Verbindet sich mit Acrylat.
Kein Vortrocknen notwendig.

Chemische Charakterisierung:

PRTG: Copolyester
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	581-012-048 / 581-012-151
0,6 mm	20 / 100	581-012-045 / 581-012-152
0,8 mm	20 / 100	581-012-049 / 581-012-153
1,0 mm	20 / 100	581-012-300 / 581-012-307
1,5 mm	10 / 50	581-012-301 / 581-012-308
2,0 mm	10 / 50	581-012-302 / 581-012-309
3,0 mm	10 / 50	581-012-303 / 581-012-310

UK

Field of use:

Occlusal splints, bruxism splints, stabilization splints, Drum splints, miniplast splints, dressing plates.

Material:

A combustible sheet that offers toughness and hardness and is still suitable for thermoforming. Can be bonded with acrylic. No pre-drying is necessary.

Chemical characteristics:

PRTG: copolyester
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	581-012-048 / 581-012-151
0,6 mm	20 / 100	581-012-045 / 581-012-152
0,8 mm	20 / 100	581-012-049 / 581-012-153
1,0 mm	20 / 100	581-012-300 / 581-012-307
1,5 mm	10 / 50	581-012-301 / 581-012-308
2,0 mm	10 / 50	581-012-302 / 581-012-309
3,0 mm	10 / 50	581-012-303 / 581-012-310

FOLIDUR-N, klar Ø 120 mm

I

Applicazioni:

Docce di articolazione, per bruxismo, di stabilizzazione, di Drum, minidocce, impacchi paradontali.

Materiale:

Una piastra dura-elastica che nonostante sia molto dura-elastica si forma facilmente per termostampaggio. Si unisce all'acrilato. Non richiede preriscaldamento.

Caratteristiche chimiche:

PETG: copoliestre

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	581-012-048 / 581-012-151
0,6 mm	20 / 100	581-012-045 / 581-012-152
0,8 mm	20 / 100	581-012-049 / 581-012-153
1,0 mm	20 / 100	581-012-300 / 581-012-307
1,5 mm	10 / 50	581-012-301 / 581-012-308
2,0 mm	10 / 50	581-012-302 / 581-012-309
3,0 mm	10 / 50	581-012-303 / 581-012-310

E

Aplicaciones:

Férulas oclusales, de rechinamiento, de estabilización, férulas Drum, férulas miniplast, gingival pack plates,

Material:

Lámina dura-elástica que ofrece una alta dureza siendo a la vez excelentemente apropiada para la técnica de embutición profunda. Se combina con acrilato. Presecar no es necesario.

Caracterización química:

PETG: copoliester

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	581-012-048 / 581-012-151
0,6 mm	20 / 100	581-012-045 / 581-012-152
0,8 mm	20 / 100	581-012-049 / 581-012-153
1,0 mm	20 / 100	581-012-300 / 581-012-307
1,5 mm	10 / 50	581-012-301 / 581-012-308
2,0 mm	10 / 50	581-012-302 / 581-012-309
3,0 mm	10 / 50	581-012-303 / 581-012-310

F

Champ d' application:

Attelles oclusales, gouttières de libération occlusale, attelles de stabilisation, attelles Drum, attelles miniplastiques, plaques de pansement.

Matériau:

Une feuille dure-élastique d'une haute dureté et parallèlement bien thermoformable. Se combine avec de l'acrylique. Pré-séchage pas nécessaire.

Caractérisation chimique:

PETG: copolyester

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	581-012-048 / 581-012-151
0,6 mm	20 / 100	581-012-045 / 581-012-152
0,8 mm	20 / 100	581-012-049 / 581-012-153
1,0 mm	20 / 100	581-012-300 / 581-012-307
1,5 mm	10 / 50	581-012-301 / 581-012-308
2,0 mm	10 / 50	581-012-302 / 581-012-309
3,0 mm	10 / 50	581-012-303 / 581-012-310