

## FOLIDUR-S, klar Ø 120 mm



### DUNAFORM, DUNATRONIC

#### FOLIDUR-S klar



Thickness	Heat Time (s)	Cold Time (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, KFO-Platten, Interims-Prothesen, Retainer

#### Material:

Eine federharte, schlagzähe Folie, die sich gut tiefziehen lässt. Verbindet sich mit Acrylat. Verbindet sich durch Wärme und Druck mit FOLIFLEX als Sandwich-Schiene und kann mit Acrylat aufgebaut werden. Kein Vortrocknen notwendig.

#### Chemische Charakterisierung:

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

#### Entsorgung:

Haumüll (schadstoffarme, energiereiche Verbrennung)

#### Recycling:

Allgemeines Kunststoffrecycling.

#### Lieferformen:

Stärke	Inhalt	Art.-Nr.
1,0 mm	20 / 100	581-012-010 / 581-012-160
1,5 mm	10 / 50	581-012-011 / 581-012-161
2,0 mm	10 / 50	581-012-012 / 581-012-162
3,0 mm	10 / 50	581-012-044 / 581-012-163

## UK

#### Field of use:

Occlusal splints, bruxism splints, stabilization splints, Drum splints, miniplast splints, dressing plates, retainer, temporary dentures, retainer plates.

#### Material:

A springy, impact resistant sheet, very well mouldable. Can be bonded with acrylic. Bonds with FOLIFLEX foil under heat and pressure to form a sandwich split, which can be constructed using acrylic. No pre-drying necessary.

#### Chemical characteristics:

SBS: styrol-butadien-styrol  
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 plastic.

#### Availability:

thickness	contents	order no.
1,0 mm	20 / 100	581-012-010 / 581-012-160
1,5 mm	10 / 50	581-012-011 / 581-012-161
2,0 mm	10 / 50	581-012-012 / 581-012-162
3,0 mm	10 / 50	581-012-044 / 581-012-163

## FOLIDUR-S, klar Ø 120 mm

### I

#### Applicazioni:

Docce di articolazione, per bruxismo, di stabilizzazione, di Drum, minidocce, impacchi paradontali, docce ortodontiche, Protesi provvisorie, ritenzioni.

#### 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:

SBS: stirolo-butadiene-stirolo

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).

#### Riciccolo:

Riciccolo generale di materie plastiche.

#### Confezioni:

spessore	cont.	articolo
1,0 mm	20 / 100	581-012-010 / 581-012-160
1,5 mm	10 / 50	581-012-011 / 581-012-161
2,0 mm	10 / 50	581-012-012 / 581-012-162
3,0 mm	10 / 50	581-012-044 / 581-012-163

### E

#### Aplicaciones:

Férulas oclusales, de rechinar, de estabilización, férulas Drum, férulas miniplast, gingival pack plates, retainers, prótesis temporales, retainer 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:

SBS: estirolo-butadiene-stirolo

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
1,0 mm	20 / 100	581-012-010 / 581-012-160
1,5 mm	10 / 50	581-012-011 / 581-012-161
2,0 mm	10 / 50	581-012-012 / 581-012-162
3,0 mm	10 / 50	581-012-044 / 581-012-163

### F

#### Champ d' application:

Atelles oclusales, gouttières de libération occlusale, atelles de stabilisation, atelles Drum, atelles miniplastiques, plaques de pansement, plaques orthodontiques, prothèses temporaires, retainers.

#### Matériau:

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

#### Caractérisation chimique:

SBS: styrol-butadiene-styrol

Thermoplast, sans risque pour 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
1,0 mm	20 / 100	581-012-010 / 581-012-160
1,5 mm	10 / 50	581-012-011 / 581-012-161
2,0 mm	10 / 50	581-012-012 / 581-012-162
3,0 mm	10 / 50	581-012-044 / 581-012-163