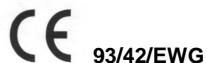






## FOLILEN, opak Ø 120 mm



### DUNAFORM, DUNATRONIC

#### FOLILEN opak

FOLILEN opak	 	 
0,5 mm	35 s	55 s
0,6 mm	40 s	60 s
0,7 mm	40 s	60 s
1,0 mm	50 s	75 s
1,5 mm	60 s	90 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

## D

#### Einsatzgebiet:

Provisorien für Kronen und Brücken, Gussformteile, Zahnfleischverbände, Platzhalter für Medikamententräger

#### Material:

Elastisches, opakes, weiches Material, rückstandslos verbrennbar

#### Chemische Charakterisierung:

PE: Polyethylen  
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	581-012-016 / 581-012-165
0,6 mm	20 / 100	581-012-017 / 581-012-166
0,7 mm	20 / 100	581-012-018 / 581-012-167
1,0 mm	20 / 100	581-012-019 / 581-012-168
1,5 mm	10 / 50	581-012-059 / 581-012-169

## UK

#### Field of use:

Provisional appliances for crowns and bridges, moulded pieces, gingival dressings, spacer for medication trays.

#### Material:

Elastic, soft and opaque material, leaving no residues when burning.

#### Chemical characteristics:

PE: polyethylen  
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	581-012-016 / 581-012-165
0,6 mm	20 / 100	581-012-017 / 581-012-166
0,8 mm	20 / 100	581-012-018 / 581-012-167
1,0 mm	20 / 100	581-012-019 / 581-012-168
1,5 mm	10 / 50	581-012-059 / 581-012-169

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

## FOLILEN, opak Ø 120 mm

### I

#### Applicazioni:

Corone e ponti provvisori, modelli per fusione, impacchi parodontali, mantenitori di spazio per prodotti terapeutici

#### Materiale:

Materiale blando ed elastico, opaco. Brucia completamente senza residui.

#### Caratteristiche chimiche:

PE: polietilene

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	581-012-016 / 581-012-165
0,6 mm	20 / 100	581-012-017 / 581-012-166
0,7 mm	20 / 100	581-012-018 / 581-012-167
1,0 mm	20 / 100	581-012-019 / 581-012-168
1,5 mm	10 / 50	581-012-059 / 581-012-169

### E

#### Aplicaciones:

Coronas y puentes provisionales, piezas moldeadas, apósitos gingivales, mantenimiento de espacio para férulas de medic.

#### Material:

Material blando, elástico y opaco, se quema sin dejar residuos.

#### Caracterización química:

PE. Polyetileno

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	581-012-016 / 581-012-165
0,6 mm	20 / 100	581-012-017 / 581-012-166
0,7 mm	20 / 100	581-012-018 / 581-012-167
1,0 mm	20 / 100	581-012-019 / 581-012-168
1,5 mm	10 / 50	581-012-059 / 581-012-169

### F

#### Champ d' application:

Provisoires pour des couronnes et ponts dentaires, articles coulés, pansements gingivaux, espaceur p.attelles medication

#### Matériau:

Matériau souple, élastique et opaque. Brûle sans résidus.

#### Caractérisation chimique:

PE: polyéthylène

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	581-012-016 / 581-012-165
0,6 mm	20 / 100	581-012-017 / 581-012-166
0,7 mm	20 / 100	581-012-018 / 581-012-167
1,0 mm	20 / 100	581-012-019 / 581-012-168
1,5 mm	10 / 50	581-012-059 / 581-012-169