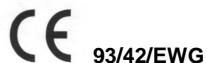


## FOLIFLEX bleach, transparent Ø 120 mm



### DUNAFORM, DUNATRONIC

#### FOLIFLEX bleach

1,0 mm



35 s



55 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:

Zur Herstellung von Bleachingschienen, Fluoridierungsschienen, Medikamententräger.

#### Material:

Eine weiche gummiartige Folie, die sich durch Wärme verschweißen lässt. Verbindet sich nicht mit Acrylat.  
Härte ca. 95 Shore A.

#### Chemische Charakterisierung:

EVA: Ethyl-Vinyl-Acetat

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.
1,0 mm	20 / 100	581-012-053 / 581-012-126

### UK

#### Field of use:

For the fabrication of bleaching trays, fluoride trays, medication trays.

#### Material:

A soft, pliable, elastic sheet which can be heat-welded. Cannot be bonded with acrylic.  
Hardness app. 95 Shore A.

#### Chemical characteristics:

EVA: ethyl-vinyl-acetate

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	581-012-053 / 581-012-126

## FOLIFLEX bleach, transparent Ø 120 mm

### I

#### Applicazioni:

Docce di sbiancamento, docce di fluorurazione, docce per medicinali.

#### Materiale:

Una piastra morbida, elastica che si lascia sigillare tramite calore. Non si unisce all'acrilato.

Durezza ca. 95 Shore A.

#### Caratteristiche chimiche:

EVA: etilvinilacetato

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
1,0 mm	20 / 100	581-012-053 / 581-012-126

### E

#### Aplicaciones:

Férulas de blanqueo, férulas de fluorización, férulas de apósito.

#### Material:

Lámina blanda gomosa que puede soldarse por calor. No se combina con acrilato.

Dureza aprox. 95 Shore A.

#### Caracterización química:

EVA: etilo vinilacetato

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	581-012-053 / 581-012-126

### F

#### Champ d' application:

Atelles à blanchiment, atelles à fluor, atelles à médication.

#### Matériau:

Une feuille douce et élastomère qui peut être reliée par la chaleur. Ne s'allie pas avec de l'acrylique.

Dureté env. 95 Shore A.

#### Caractérisation chimique:

EVA: éthyl-vinyl-acetate

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
1,0 mm	20 / 100	581-012-053 / 581-012-126