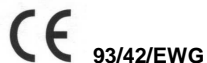






FOLIFLEX, transparent Ø 120 mm



DUNAFORM, DUNATRONIC

FOLIFLEX	 	 
1,0 mm	35 s	55 s
1,5 mm	35 s	55 s
2,0 mm	40 s	60 s
3,0 mm	60 s	90 s
4,0 mm	80 s	120 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 Sportmundschutz, Bracketübertragungsschienen, Positionern, Modelldublierungen und sonstigen weichen Schienen

Material:

Eine weiche gummiartige Folie, die sich durch Wärme verschweißen lässt. Verbindet sich nicht mit Acrylat.
Härte ca. 82 Shore A.

Chemische Charakterisierung:

EVA: Ethyl-Vinyl-Acetat
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	581-012-050 / 581-012-128
1,5 mm	10 / 50	581-012-051 / 581-012-129
2,0 mm	10 / 50	581-012-052 / 581-012-130
3,0 mm	10 / 50	581-012-054 / 581-012-131
4,0 mm	10 / 50	581-012-055 / 581-012-132

UK

Field of use:

For the fabrication of sports mouthguard, bracket transfer splints, positioner, model duplications and other soft splints.

Material:

A soft, pliable, elastic sheet which can be heat-welded. Cannot be bonded with acrylic. Hardness app. 82 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	581-012-050 / 581-012-128
1,5 mm	10 / 50	581-012-051 / 581-012-129
2,0 mm	10 / 50	581-012-052 / 581-012-130
3,0 mm	10 / 50	581-012-054 / 581-012-131
4,0 mm	10 / 50	581-012-055 / 581-012-132

FOLIFLEX, transparent Ø 120 mm

I

Applicazioni:

Protezione della bocca di sport, docce per trasferimento di brackets, posizionatori, duplicazione die modelli ed altri bite morbidi.

Materiale:

Una piastra morbida, elastica che si lascia sigillare tramite calore. Non si unisce all'acrilato.
Durezza ca. 82 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	581-012-050 / 581-012-128
1,5 mm	10 / 50	581-012-051 / 581-012-129
2,0 mm	10 / 50	581-012-052 / 581-012-130
3,0 mm	10 / 50	581-012-054 / 581-012-131
4,0 mm	10 / 50	581-012-055 / 581-012-132

E

Aplicaciones:

Protección de la boca del deporte, férulas de transmisión de abrazaderas (brackets), posicionadores, duplicación de modelos y otras férulas blandas.

Material:

Lámina blanda gomosa que puede soldarse por calor. No se combina con acrilato.
Dureza aprox. 82 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	581-012-050 / 581-012-128
1,5 mm	10 / 50	581-012-051 / 581-012-129
2,0 mm	10 / 50	581-012-052 / 581-012-130
3,0 mm	10 / 50	581-012-054 / 581-012-131
4,0 mm	10 / 50	581-012-055 / 581-012-132

F

Champ d' application:

Protection de bouche sportive, des gouttières de transfert pour brackets, des positionneurs, des duplications de modèles et d'autres gouttières souples.

Matériau:

Une feuille douce et élastomère qui peut être reliée par la chaleur. Ne s'allie pas avec de l'acrylique.
Dureté env. 82 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	581-012-050 / 581-012-128
1,5 mm	10 / 50	581-012-051 / 581-012-129
2,0 mm	10 / 50	581-012-052 / 581-012-130
3,0 mm	10 / 50	581-012-054 / 581-012-131
4,0 mm	10 / 50	581-012-055 / 581-012-132