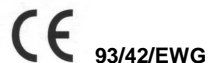






## FOLIPLAST Ø 120 mm



### DUNAFORM, DUNATRONIC

	 	 
<b>FOLIPLAST R</b>		
1,5 mm	45 s	70 s
3,0 mm	75 s	115 s
4,0 mm	80 s	120 s
<b>FOLIPLAST K</b>		
2,0 mm	90 s	135 s
3,0 mm	110 s	165 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 Basisplatten (Bisschablonen) und individueller Abdrucklöffel.

### Material:

Ein schlagfestes Material, das sich sehr gut tiefziehen lässt und sich mit Acrylat (DUNACRYL) verbindet.

FOLIPLAST R, rosa

FOLIPLAST K, klar

### Chemische Charakterisierung:

PS: Polystyrol

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

### Entsorgung:

Hausmüll (schadstoffarme, energiereiche Verbrennung)

### Recycling:

Allgemeines Kunststoffrecycling.

### Lieferformen:

FOLIPLAST R, rosa

Stärke	Inhalt	Art.-Nr.
1,5 mm	10 / 50	581-012-001 / 581-012-120
3,0 mm	10 / 50	581-012-003 / 581-012-122
4,0 mm	10 / 50	581-012-004 / 581-012-123

FOLIPLAST K, klar

2,0 mm	10 / 50	581-012-086 / 581-012-124
3,0 mm	10 / 50	581-012-087 / 581-012-125

## UK

### Field of use:

For the fabrication of Base plates (Bite plates) and individual impression trays.

### Material:

An impact resistant material, suitable for thermoforming and bonds well with acrylics (DUNACRYL).

FOLIPLAST R, pink

FOLIPLAST K, clear

### Chemical characteristics:

PS: polystyrene

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:

FOLIPLAST R, pink

thickness	contents	order no.
1,5 mm	10 / 50	581-012-001 / 581-012-120
3,0 mm	10 / 50	581-012-003 / 581-012-122
4,0 mm	10 / 50	581-012-004 / 581-012-123

FOLIPLAST R, clear

2,0 mm	10 / 50	581-012-086 / 581-012-124
3,0 mm	10 / 50	581-012-087 / 581-012-125

## FOLIPLAST Ø 120 mm

### I

#### Applicazioni:

Alla produzione delle placce basi (valli occlusali) e porta-impronta individuali.

#### Materiale:

Un materiale resistente all'impatto, facilmente termostampabile e che si unisce all'acrilato.

FOLIPLAST R, rosa

FOLIPLAST K, chiari

#### Caratteristiche chimiche:

PS: polistirolo

Resina termoplastica, innocuo per la salute, registrato dal Ministrero 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:

FOLIPLAST, rosa

spessor	cont.	articolo
1,5 mm	10 / 50	581-012-001 / 581-012-120
3,0 mm	10 / 50	581-012-003 / 581-012-122
4,0 mm	10 / 50	581-012-004 / 581-012-123

FOLIPLAST K, chiari

2,0 mm	10 / 50	581-012-086 / 581-012-124
3,0 mm	101 / 50	581-012-087 / 581-012-125

### E

#### Aplicaciones:

A la producción de las placas base (patrones oclusales) y cubetas individuales de impresión.

#### Material:

Material a prueba de golpes excelentemente apropiado para la técnica de embutición profunda, se combina con acrilato.

FOLIPLAST R, rosa

FOLIPLAST K, transparente

#### Caracterización química:

PS: poliestirol

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.

#### Deposición:

Basura casera (combustión pobre en sustancias nocivas, de gran energía)

#### Reciclaje:

Reciclaje de plástico general.

#### Presentación:

FOLIPLAST, rosa

esposore	cont.	articulo
1,5 mm	10 / 50	581-012-001 / 581-012-120
3,0 mm	10 / 50	581-012-003 / 581-012-122
4,0 mm	10 / 50	581-012-004 / 581-012-123

FOLIPLAST K, transparente

2,0 mm	10 / 50	581-012-086 / 581-012-124
3,0 mm	10 / 50	581-012-087 / 581-012-125

### F

#### Champ d' application:

À la fabrication des plaques-bases (gabarits d'occlusion) et de porte-empreintes individuels.

#### Matériau:

Matériau résistant aux chocs, très bien thermoformable. Se combine avec la résine acrylique (DUNACRYL).

FOLIPLAST R, pink

FOLIPLAST K, transparent

#### Caractérisation chimique:

PS: polystyrène

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:

FOLIPLAST R, pink

épaisseur	contenu	référence
1,5 mm	10 / 50	581-012-001 / 581-012-120
3,0 mm	10 / 50	581-012-003 / 581-012-122
4,0 mm	10 / 50	581-012-004 / 581-012-123

FOLIPLAST K, transparent

2,0 mm	10 / 50	581-012-086 / 581-012-124
3,0 mm	10 / 50	581-012-087 / 581-012-125