

**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. El material no contiene látex.

**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.

**Retirada:**

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

**Reciclaje:**

Reciclaje de plástico general.

**Tiempos de calentamiento y enfriamiento:**

Los tiempos de calentamiento y enfriamiento indicados sólo son válidos para las termoformadoras al dente. Los tiempos pueden variar al procesar con termoformadoras de otros fabricantes.

**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 et la pression. Ne s'allie à l'acrylique. Dureté env. 82 Shore A. Matériel ne contient pas du latex.

**Caractérisation chimique:**

EVA: éthyl-vinyl-acetate

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.

**Temps de chauffage et de refroidissement:**

Les temps de chauffage et de refroidissement indiqués ne sont valables que pour les thermoformeuses al dente. Les délais peuvent varier en cas de traitement avec des thermoformeuses d'autres fabricants.



al dente  
dentalprodukte

**FOLIFLEX**

klar, soft

Ø 120mm / Ø 125 mm / 125 mm square

**DUNAFORM, DUNATRONIC**

		
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
5,0 mm	100 s	150 s

CE 93/42/EWG

Lagerung / storage / conservazione / almacenaje / stockage



al dente Dentalprodukte GmbH

Borsigstr. 1 • 38644 Goslar

Tel.: +49 (0) 5321 / 80031

Fax: +49 (0) 5321 / 50881

www.aldente.de

info@aldente.de

**Einsatzgebiet:**

Zur Herstellung von Sportmundschutz, Bracket- übertragungsschienen, 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. Material enthält kein Latex.

**Chemische Charakterisierung:**

EVA: Ethyl-Vinyl-Acetat

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

**Entsorgung:**

Haumüll (schadstoffarme, energiereiche Verbrennung)

**Recycling:**

Allgemeines Kunststoffrecycling.

**Heiz- Kühlzeiten**

Die angegebenen Heiz- und Kühlzeiten sind nur für al dente Tiefziehgeräte gültig. Bei der Verarbeitung mit Tiefziehgeräten anderer Hersteller können die Zeiten variieren.

**Field of use:**

For the fabrication of gumshields, 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. Material is latex-free

**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.

**Heating and cooling times**

The heating and cooling times given are only valid for al dente thermoformers. The times may vary when using thermoformers from other manufacturers.

**Applicazioni:**

Protezione della bocca di sport, docce per trasferimento di brackets, posizionatori, duplicazione dei 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. Il material no contiene lattice

**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).

**Riciclo:**

Riciclo generale di materie plastiche.

**Tempi di riscaldamento e raffreddamento:**

I tempi di riscaldamento e raffreddamento indicati sono validi solo per le termoformatrici al dente. I tempi possono variare quando si lavora con termoformatrici di altri produttori.

**Lieferformen / Availability / Confezioni / Présentation:**

Stärke	Inhalt/cont.	Ø 120 mm		Ø 125 mm	
		Art.Nr./item no.	Art.Nr./item no.	Art.Nr./item no.	Art.Nr./item no.
1,0 mm	20	581-012-050	581-012-050-125RD	581-012-128	581-012-128-125RD
	100	581-012-128			
1,5 mm	10	581-012-051	581-012-051-125RD	581-012-129	581-012-129-125RD
	50	581-012-129			
2,0 mm	10	581-012-052	581-012-052-125RD	581-012-130	581-012-130-125RD
	50	581-012-130			
3,0 mm	10	581-012-054	581-012-054-125RD	581-012-131	581-012-131-125RD
	50	581-012-131			
4,0 mm	10	581-012-055	581-012-055-125RD	581-012-132	581-012-132-125RD
	50	581-012-132			
5,0 mm	10	581-012-056	581-012-056-125RD	581-012-133	581-012-133-125RD
	50	581-012-133			