

**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: Polietileno

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.

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:**

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

Matériau:

Materiau 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.

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

FOLILEN

opak, soft

Ø 120mm / Ø 125 mm / 125 mm square

DUNAFORM, DUNATRONIC

		
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

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:**

Provisorien für Kronen und Brücken, Gussformteile, Zahnfleischverbände, Platzhalter für Medikamenten-träger

Material:

Elastisches, opakes, weiches Material, rückstandslos verbrennbar

Chemische Charakterisierung:

PE: Polyethylen

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

Entsorgung:

Hausmüll (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:**

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.

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:**

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).

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.
0,5 mm	20	581-012-016	581-012-016-125RD	581-012-016-125RD	581-012-165-125RD
	100	581-012-165			
0,6 mm	20	581-012-017	581-012-017-125RD	581-012-017-125RD	581-012-166-125RD
	100	581-012-166			
0,7 mm	20	581-012-018	581-012-018-125RD	581-012-018-125RD	581-012-167-125RD
	100	581-012-167			
1,0 mm	20	581-012-019	581-012-019-125RD	581-012-019-125RD	581-012-168-125RD
	100	581-012-168			
1,5 mm	10	581-012-059	581-012-059-125RD	581-012-059-125RD	581-012-169-125RD
	50	581-012-169			