

**Aplicaciones:**

Férulas oclusales y de estabilización confortables.

Material:

Placa de capa doble dura/blanda. La capa dura se combina con acrilato. Para asegurar la unión, dejar reposar unas 2 horas después de estructurar.

Caracterización química:

Capa dura: Tereftalato de polietileno PET-G

Capa blanda: Poliuretano termoplástico TPU

Fisiológicamente impecable, material termoplástico listado por la Oficina Federal de Salud con biocompatibilidad examinada. Insoluble en agua, inactivo - no es peligroso para el aqua 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:**

Gouttières miniplastiques et oclusales confortables.

Matériau:

Plaque à deux couches dure/molle. La couche dure peut être ajustée avec résine acrylique. Pour garantir une combinaison stable, laisser bien reposer la gouttière pendant approx. 2 heures.

Caractérisation chimique:

Couche dure: Polytéraphthalate d'éthylène PET-G

Couche molle: Polyuréthane thermoplastique TPU

Thermoplasts, inoffensifs pour la santé, listés 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

COMBILOC PLUS

klar, soft/hard

Ø 120mm / Ø 125 mm / 125 mm square

DUNAFORM, DUNATRONIC

		
2,0 mm	60 s	90 s
3,0 mm	80 s	120 s
4,0 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:**

Komfortable Aufbiss- und Miniplastschienen

Material:

Folie bestehend aus 2 Schichten: hart/weich. Harte Schicht aufbaubar mit Akrylat. Zur sicheren Akrylat-Verbindung ca. 2 Std. nach dem Aufbau ruhen lassen.

Chemische Charakterisierung:

Harte Seite: Polyethylenterephthalat PET-G

Weiche Seite: Thermoplastisches Polyurethan TPU

Gesundheitlich unbedenkliche, BgVV gelistete Thermoplaste mit geprüfter Biokompatibilität. Inaktiv, wasserunlöslich, 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:**

Comfortable occlusal and stabilization splints.

Material:

Double layer sheet, hard/soft. Hard layer adjustable by adding acrylics. After building-up with acrylics, don't move splint for approx. 2 hours to guarantee stable bonding.

Chemical characteristics:

Hard side: PET-G polyethylene terephthalate

Soft side: TPU thermoplastic polyurethane

Harmless to health, BgVV listed thermoplasts 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:**

Docce Miniplast ed occlusali - confort elevato.

Materiale:

Disco a doppio strato, duro/morbido. Strato duro registrabile per addizione con acrilato. Per un sicuro legame con gli acrilati lasciar riposare 2 ore dopo l'addizione.

Caratteristiche chimiche:

Strato duro: Polietilene tereftalato PET-G

Strato morbido: Poliuretano termoplastico TPU

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.	
2,0 mm	10	581-012-093		581-012-093-125RD	
	50	581-012-174		581-012-174-125RD	
3,0 mm	10	581-012-095		581-012-095-125RD	
	50	581-012-176		581-012-176-125RD	
4,0 mm	10	581-012-177		581-012-177-125RD	
	50	581-012-178		581-012-178-125RD	