

**Aplicaciones:**

Aparatos temporales, aplicación cosmética férulas oclusales

**Material:**

Lámina dura-elástica que ofrece una alta dureza tenaz siendo a la vez excelentemente apropiada para la técnica de embutición profunda. Se combina con acrilato. Un presecado no es necesario.

**Caracterización química:**

PETG: copoliéster

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:**

Appareils temporaires, application cosmétique, attelles oclusales

**Matériau:**

Une feuille dure-élastique d'une haute dureté et parallèlement bien thermoformable. Se combine avec de l'acrylique. Pré-séchage pas nécessaire.

**Caractérisation chimique:**

PETG: copolyester

Thermoplast, inoensif 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

**SNAP-ON**

klar

Ø 120mm / Ø 125 mm / 125 mm square

**DUNAFORM, DUNATRONIC**

0,6 mm	40 s	60 s
1,0 mm	45 s	70 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:**

Kosmetische-, Stabilisierungsschienen, Provisorien, Aufbissschienen

**Material:**

Eine hartelastische Folie, die sehr zähhart ist und sich doch gut tiefziehen lässt. Kein Vortrocknen notwendig.

**Chemische Charakterisierung:**

PRTG: Copolyester

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:**

Cosmetic splints, Occlusal splints, stabilization splints  
Provisional appliances

**Material:**

A combustible sheet that offers toughness and  
hardness and is still suitable for thermoforming. No  
pre-drying is necessary.

**Chemical characteristics:**

PRTG: copolyester

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:**

Apparecchi provvisori, applicazioni cosmetiche bite  
occlusali

**Materiale:**

Una piastra dura-elastica che nonostante sia molto  
dura-elastica si forma facilmente per termostappaggio.  
Si unisce all'acrilato. Non richiede preriscaldamento.

**Caratteristiche chimiche:**

PETG: copoliestre

Resina termoplastica, innocuo per la salute, registrato  
dal Ministero della Sanità Tedesco (BgVV), a bio-  
compatibilità certificata. Insolubile in acqua, inattivo,  
nessun pericolo per le falde freatiche.

**Smaltimento:**

Rifiuti domestici (calcinazione completa).

**Ricicolo:**

Ricicolo 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.
Farbe / Color A1	0,6 mm	20	581-012-100	581-012-100-125RD	581-012-100-125RD	581-012-100-125RD
		100	581-012-112	581-012-112-125RD	581-012-112-125RD	581-012-112-125RD
	1,0 mm	20	581-012-101	581-012-101-125RD	581-012-101-125RD	581-012-101-125RD
		100	581-012-113	581-012-113-125RD	581-012-113-125RD	581-012-113-125RD
Farbe / Color OM-1	0,6mm	20	581-012-105	581-012-105-125RD	581-012-105-125RD	581-012-105-125RD
		100	581-012-116	581-012-116-125RD	581-012-116-125RD	581-012-116-125RD
	1,0 mm	20	581-012-106	581-012-106-125RD	581-012-106-125RD	581-012-106-125RD
		100	581-012-117	581-012-117-125RD	581-012-117-125RD	581-012-117-125RD