

**Aplicaciones:**

Férulas oclusales, de rechiramiento, de estabilización, férulas Drum, férulas miniplast, gingival pack plates, Aligner

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:**

Attelles oclusales, gouttières de libération occlusale, attelles de stabilisation, attelles Drum, attelles miniplastiques, plaques de pansement, Aligner

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

FOLIDUR N

klar, hard

Ø 120mm / Ø 125 mm / 125 mm square

DUNAFORM, DUNATRONIC

	 	 
0,5 mm	35 s	55 s
0,6 mm	40 s	60 s
0,8 mm	40 s	60 s
1,0 mm	45 s	70 s
1,5 mm	55 s	85 s
2,0 mm	85 s	130 s
3,0 mm	100 s	150 s
4,0 mm	110 s	160 s
5,0 mm	120 s	180 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:**

Aufbiss-, Knirscher-, Stabilisierungs-, Drum- und Mini-plastschienen, Verbandsplatten, Aligner

Material:

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

Chemische Charakterisierung:

PRTG: Copolyester

Gesundheitlich unbedenklich, BgVV-gelisteter Thermoplast 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:**

Occlusal splints, bruxism splints, stabilization splints, Drum splints, miniplast splints, dressing plates, Aligner

Material:

A combustible sheet that offers toughness and hardness and is still suitable for thermoforming. Can be bonded with acrylic. 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:**

Docce di articolazione, per bruxismo, di stabilizzazione, di Drum, minidocce, impacchi paradontali, Aligner

Materiale:

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

Caratteristiche chimiche:

PETG: copoliestre

Resina termoplastica, innocuo per la salute, registra- to 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).

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	581-012-048	581-012-048-125RD	581-012-151	581-012-151-125RD
	100	581-012-151	581-012-151-125RD	581-012-045	581-012-045-125RD
0,6 mm	20	581-012-045	581-012-045-125RD	581-012-152	581-012-152-125RD
	100	581-012-152	581-012-152-125RD	581-012-049	581-012-049-125RD
0,8 mm	20	581-012-049	581-012-049-125RD	581-012-153	581-012-153-125RD
	100	581-012-153	581-012-153-125RD	581-012-300	581-012-300-125RD
1,0 mm	20	581-012-300	581-012-300-125RD	581-012-307	581-012-307-125RD
	100	581-012-307	581-012-307-125RD	581-012-301	581-012-301-125RD
1,5 mm	10	581-012-301	581-012-301-125RD	581-012-308	581-012-308-125RD
	50	581-012-308	581-012-308-125RD	581-012-302	581-012-302-125RD
2,0 mm	10	581-012-302	581-012-302-125RD	581-012-309	581-012-309-125RD
	50	581-012-309	581-012-309-125RD	581-012-303	581-012-303-125RD
3,0 mm	10	581-012-303	581-012-303-125RD	581-012-310	581-012-310-125RD
	50	581-012-310	581-012-310-125RD	581-012-304	581-012-304-125RD
4,0 mm	10	581-012-304	581-012-304-125RD	581-012-311	581-012-311-125RD
	50	581-012-311	581-012-311-125RD	581-012-305	581-012-305-125RD
5,0 mm	10	581-012-305	581-012-305-125RD	581-012-312	581-012-312-125RD
	50	581-012-312	581-012-312-125RD		