

Bedaeld gebruik
Tandheelkundige thermoformende film

Eigenschappen
Flexibel, zacht blijvende kunststof
Ø 120 mm / 125 mm
□ 120 mm / 125 mm

Dikte
1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 mm

Kleuren
Natuur-transparant – 3 mm platen ook in diverse kleuren leverbaar.

Eigenschappen
S.G.: 0,95 g/cm³
Verwerkings temperatuur: ca. 43°C
Treksterkte: 33 MPa
Scheursterkte: > 18 N/mm²
Uitrekking tot breuk: 850 %
Hardheid: 82 shore A
Wateropname: < 0,2 %

Toepassingen
Dupliceren van modellen, zachte spalken, positiomers, mondbeschermers of bleeklepels.

Verwerking
Voor de verwerking van de Drufosoftplaten zijn alle Dreve diptrekapparaten (**Drufomat scan**, **Drufosmart scan**, **Drufosmart**, **Drufomat SQ / TE**, **Vacfomat U / P**, **Vacfomat 2000**) geschikt.

Het product is ontwikkeld voor het gebruik in de tandheelkunde en moet overeenkomstig gebruiksggegevens worden toegepast. Voor schade die door niet correct of verkeerd gebruik ontstaat, kan de fabrikant niet aansprakelijk worden gesteld. Daarnaast is de gebruiker verplicht het product, op eigen verantwoordelijkheid, vóór het gebruik te controleren op geschiktheid en de toepassingen waarvoor het product bedoeld is, met name als de toepassing niet in de gebruiksaanwijzing staat.

De plaat wordt om te plastificeren in de spanring gelegd en doormiddel van de warmtestraler op de juiste temperatuur gebracht. De tijden variëren afhankelijk van apparaattype en omgevingstemperatuur tussen de 1:30 en 2:45 minuten. Na afsluiting van de verwarmfase hangt het materiaal duidelijk door en dan kunt u het diptrekproces starten. Gipsmodellen moeten vooraf gewaterd en geïsoleerd worden. De afkoelfase onder druk / vacuum bedraagt 3–8:30 minuten afhankelijk van de plaatdikte. **Drufosoft®** kan na de afkoeling met een schaar of een warme scalpel gesneden worden. **Drufosoft®** is geschikt voor het "additieve diptrekken". Door het laminatieproces kunnen meerdere folies met elkaar versmolten worden. (**Drufomat TE / SQ**).

Gezondheids informatie
Drufosoft® draagt een CE teken en vervult daarmee de eisen van de medische produkten richtlijn.

Voor kinderen ontoegankelijk bewaren!
Alleen voor tandheelkundige doeleinden gebruiken!

Opslagvoorraarde
Bij kamertemperatuur, h. Bewaren bij 18–28°C.
Houdbaarheid: zie houdbaarheidsdatum.
Drufosoft® na afloop van de houdbaarheidsdatum niet meer gebruiken.

Uso previsto
Lámina termoplástica dental

Características
Resina flexible que se mantiene blanda
Ø 120 mm / 125 mm
□ 120 mm / 125 mm

Grosores del material
1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 mm

Colores
Natural transparente. Las planchas de 3 mm están disponibles también en diferentes colores.

Valores del material
Densidad: 0,95 g/cm³
Temperatura de reblandecimiento: ca. 43°C
Resistencia a la tracción: 33 MPa
Resistencia al desgarro: > 18 N/mm²
Alargamiento a la rotura: 850 %
Dureza: 82 Shore A
Absorción de agua: < 0,2 %

Campos de aplicación
Duplicaciones de modelos, férulas blandas, posicionadores, protectores bucales o blanqueamiento.

Elaboración
Para elaborar las planchas de **Drufosoft®** sirven todas las máquinas termoformadoras de Dreve (**Drufomat scan**, **Drufosmart scan**, **Drufosmart**, **Drufomat SQ / TE**, **Vacfomat U / P**, **Vacfomat 2000**). La plancha se coloca en el alojamiento

correspondiente para plastificarla y se pone a la temperatura necesaria mediante el radiador. Los tiempos varían entre 1:30 y 2:45 minutos según el tipo de máquina y la temperatura ambiente. Una vez finalizada la fase de calentamiento, el material estará combado de forma claramente visible → iniciar el proceso de termoformado. Antes de proceder al termoformado, los modelos de yeso deben ponerse a remojo y aislarse. La fase de enfriamiento bajo presión / vacío dura entre 3 y 8:30 minutos, según el grosor de material. Después del enfriamiento, **Drufosoft®** puede recortarse con unas tijeras o con un bisturí caliente. **Drufosoft®** es apto para el «termoformado aditivo». Mediante el proceso de laminación es posible unir varias láminas entre sí de forma definitiva (**solo con termoformadoras bajo presión**).

Información sanitaria

Drufosoft® lleva el marcado CE y cumple, de esta manera, los requisitos básicos de la Directiva de productos sanitarios.

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Solo para uso odontológico.

Condiciones de conservación

Guardar a temperatura ambiente, es decir, entre 18–28°C.

Caducidad: véase la fecha de caducidad.
No utilizar **Drufosoft®** después de la fecha de caducidad.

Campos de aplicación

Duplicación de modelos, splint morbidi, posizionatori, protezione per la dentatura o sbiancamento.

Lavorazione

I dischi **Drufosoft®** sono idonei all' impiego in tutte le apparecchiature di termostampaggio Dreve (**Drufomat scan**, **Drufosmart scan**, **Drufosmart**, **Drufomat SQ / TE**, **Vacfomat U / P**, **Vacfomat 2000**).

Indicazione dell'uso
Foglio dentale di termoformatura

Qualità
materiale termoplastico morbido flessibile
Ø 120 mm / 125 mm
□ 120 mm / 125 mm

Spessori disponibili
1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 mm

Colori
naturale-trasparente – dischi dello spessore di 3 mm sono anche disponibili in diversi colori.

Caratteristiche

Densità: 0,95 g/cm³
Temperatura di fusione: ca. 43°C
Resistenza alla lacerazione: 33 MPa
Resistenza allo strappo: > 18 N/mm²
Allungamento alla rottura: 850 %
Durezza: 82 Shore A
Assorbimento idrico: < 0,2 %

Campi di applicazione

Duplicazione di modelli, splint morbidi, posizionatori, protezione per la dentatura o sbiancamento.

Condizioni di conservazione

Conservare a temperatura ambiente ovvero a 18–28°C.

Durata: si veda la data di scadenza.
Non utilizzare più **Drufosoft®** dopo la data di scadenza.

Vacfomat 2000). Inserire el disco nell' anello dell' apparecchiatura di termostampaggio e portare alla temperatura necessaria mediante il radiatore. I tempi variano a seconda del tipo di apparecchiatura e della temperatura dell' ambiente tra 1:30 e 2:45 minuti. Al termine del riscaldamento il disco si flette visibilmente → azionare il procedimento di termostampaggio. Consigliamo inumidire ed isolare i modelli in gesso. Il tempo di raffreddamento sotto pressione / sottovuoto è di 3–8:30 minuti a dipendenza dello spessore del materiale. **Drufosoft®** va trattato con i forbici o con un bisturi caldo. **Drufosoft®** è adatto per la tecnica di termostampaggio „additiva“. Tramite il processo di laminazione è possibile unire vari fogli definitivamente l' uno con l' altro (**funziona solo nelle macchine a pressione**).

Informazione sulla salute

Drufosoft® ha ottenuto la certificazione CE e questo significa che ha soddisfatto i requisiti generali richiesti dalla comunità in merito alle normative mediche.

Conservare lontano dalla portata dei bambini!
Utilizzare solo per uso odontoiatrico!

Condizioni di conservazione

Conservare a temperatura ambiente ovvero a 18–28°C.

Durata: si veda la data di scadenza.
Non utilizzare più **Drufosoft®** dopo la data di scadenza.

Drufosoft®

Gebrauchsinformation

Directions for use

Mode d'emploi

Instructies

Instrucciones de uso

Istruzioni per l'uso



Rx only

Zweckbestimmung
Dentale Tiefziehfolie

Eigenschaften
flexibel, weichbleibender Kunststoff
 Ø 120 mm / 125 mm
 120 mm / 125 mm

Materialstärken
1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 mm

Farben
natur-transparent – 3 mm Platten auch in diversen Farben lieferbar.

Werkstoffkennwerte

Dichte:	0,95 g/cm ³
Erweichungstemperatur.:	ca. 43 °C
Zugfestigkeit:	33 MPa
Reißfestigkeit:	> 18 N/mm ²
Reißdehnung:	850 %
Härte:	82 Shore A
Wasseraufnahme:	< 0,2 %

Anwendungsgebiete
Modelldublierungen, weiche Schienen, Positioner, Mundschutz oder Bleaching.

Verarbeitung
Für die Verarbeitung der **Drufosoft®**-Platten eignen sich alle Dreve-Tiefziehgeräte (**Druformat scan**, **Drufomart scan**, **Drufomart**, **Druformat SQ / TE**,

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation angewendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Anwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber

Vacfomat U / P, Vacfomat 2000). Die Materialrunde wird zur Plastifizierung in die Plattenaufnahme gelegt und mittels des Heizstrahlers auf die notwendige Temperatur gebracht. Die Zeiten variieren je nach Gerätetyp und Umgebungstemperatur zwischen 1:30 und 2:45 Minuten. Nach Abschluss der Heizphase hängt das Material deutlich sichtbar durch → Tiefziehprozess auslösen. Gipsmodelle sollten vor dem Tiefziehen gewässert und isoliert werden. Die Abkühlphase unter Druck / Vakuum beträgt je nach Materialstärke 3-8:30 Minuten. **Drufosoft®** kann nach der Abkühlung mit einer Schere oder einem heißen Skalpell beschnitten werden. **Drufosoft®** eignet sich zum „additiven Tiefziehen“. Über den Prozess der Lamination können mehrere Folien endgültig miteinander verbunden werden (**nur mit Druckformgerät**).

Gesundheitliche Information
Drufosoft® trägt ein CE-Zeichen und erfüllt damit die grundlegenden Anforderungen der Medizinproduktierichtlinie.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
Nur für den zahnärztlichen Gebrauch verwenden!

Lagerungsbedingungen
Bei Raumtemperatur, d. h. 18–28 °C lagern.
Haltbarkeit: siehe Ablaufdatum.
Drufosoft® nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Intended use
Dental thermoforming blank

Characteristics
flexible, soft-remaining resin
 Ø 120 mm / 125 mm
 120 mm / 125 mm

Material thickness
1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 mm

Colours
nature-transparent – 3 mm blanks in various colours available.

Values of the material

Density:	0,95 g/cm ³
Softening temperature:	approx. 43 °C
Tensile strength:	33 MPa
Tear strength:	> 18 N/mm ²
Tear elongation:	850 %
Hardness:	82 Shore A
Water absorption:	< 0,2 %

Application

Duplication of models, soft splints, positioners, mouthguards or bleaching.

Processing

All Dreve thermoforming units are suitable for the processing of **Drufosoft®** blanks (**Druformat scan**, **Drufomart scan**, **Drufomart**, **Druformat SQ / TE**,

This product was developed for dental use and has to be used according to the instructions. In the case of damages resulting from ulterior or improper use, the manufacturer assumes no liability. Furthermore the user is bound to check the product according to

Vacfomat U / P, Vacfomat 2000). For plastification the blank will be placed into the plate reception and with the help of the radiant heater brought to the necessary temperature. The times vary between 1:30 and 2:45 minutes according to the unit type and the surrounding temperature. After end of the heating time the material hangs down → complete the thermoforming process. Before thermoforming plaster models should be watered and insulated. Depending on the material thickness the cooling time under pressure / vacuum is 3-8:30 minutes. After the cooling time **Drufosoft®** can be cut by means of scissors or a scalpel. **Drufosoft®** is suitable for „additive thermoforming“. Through process of lamination various foils can be connected (**only with pre-forming unit under pressure**)

Information on health

Drufosoft® is marked with a CE label and therefore fulfils the general requirement of the medical device guideline.

**Keep away from children!
Only for dental use!**

Storage conditions

At room temperature, i. e. 18–28 °C.

Durability: see date of expiry.

Drufosoft® is not to be used when expiry date has passed.

Usage prévu
Feuille de dentaire thermoformage

Caractéristiques
flexible, résine restant souple
 Ø 120 mm / 125 mm
 120 mm / 125 mm

Epaisseur
1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 mm

Couleurs
transparent naturel – plaques de 3 mm également disponibles en différentes couleurs.

Valeurs du matériau

Densité:	0,95 g/cm ³
Température de souplesse:	approx. 43 °C
Résistance au tirage:	33 MPa
Résistance au déchirement:	> 18 N/mm ²
Élongation au déchirement:	850 %
Dureté:	82 Shore A
Absorption de l'eau:	< 0,2 %

Application

Duplication de modèles, gouttières souples, positionneurs, protège dents ou blanchiment.

Procédure

Toutes thermoformeuses Dreve sont propres à l'utilisation de **Drufosoft®** (**Druformat scan**, **Drufomart scan**, **Drufomart**, **Druformat SQ / TE**,

Vacfomat U / P, Vacfomat 2000). Positionner la plaque dans l'anneau tendeur de l'appareil de thermoformage et la plastifier à l'aide du radiateur chauffant à la température nécessaire. Les temps de chauffage diffèrent entre 1:30 et 2:45 min. selon type de machine et température ambiante. Après le chauffage la plaque se laisse prendre visuellement. → Déclencher le thermoformage. Des modèles de plâtre doivent être trempés et isolés avant le thermoformage. Le temps de refroidissement sous pression / vide s'élève à 3-8:30 min. dépendant de l'épaisseur du matériau. Après le refroidissement **Drufosoft®** se laisse couper avec des ciseaux ou un scalpel chaud. **Drufosoft®** est propre au « thermoformage additif ». Par lamination plusieurs feuilles peuvent être liées ensemble (**seulement possible avec une thermoformeuse sous pression**).

Information de santé
Drufosoft® porte un signe CE et accomplit les demandes générales de la directive de produits médicaux.

**Conserver hors de la portée des enfants!
A usage dentaire uniquement!**

Stockage

A température ambiante, c'est-à-dire entre 18–28 °C.

Date de péremption: voir date.
Ne plus utiliser **Drufosoft®** après la date de péremption.

s'engage à vérifier le présent produit, sous sa propre responsabilité, avant son utilisation quant à ses aptitudes et applications aux fins prévues, notamment si elles ne sont pas nommées dans ce mode d'emploi.