



Track[®] E

Tiefziehfolie
Thermoforming foils
Feuilles pour façonnage thermoplastique
Láminas de reproducción termoplástica
Fogli termoformabili



Mindesthaltbarkeitsdatum beachten • please check the use by date
considérer la date limite de conservation • rispettare la data di scadenza
considerar la fecha mínima de caducidad



Gebrauchsanweisung beachten • see operating instructions
considérer le mode d'emploi • rispettare le istruzioni per l'uso
considerar la instrucción de funcionamiento



Nicht zur Wiederverwendung • for single use only • pas à la réutilisation
non riutilizzabili • no a la reutilización



< 25° C

Lagerung • storage • stockage
Conservazione • almacenaje

CE 93/42/EWG



FORESTADENT[®]

Bernhard Förster GmbH · Westliche Karl-Friedrich-Straße 151 · 75172 Pforzheim · Germany
Tel. + 49 7231 459-0 · Fax + 49 7231 459-102 · info@forestadent.com · www.forestadent.com

Quality System



Certified by DQS acc.to
DIN EN ISO 9001 : 2000
DIN EN ISO 13485 : 2003

Annex II of Directive
93/42/EEC

Reg. No. 055387

Chemische Charakterisierung:

EVA: Ethyl-Vinyl-Acetat. Gesundheitlich unbedenklicher, BfR-gelisteter Thermoplast mit geprüfter Biokompatibilität. Wasserunlöslich, inaktiv, keine Gefahr für das Grundwasser.

Entsorgung/Recycling:

Haumüll (schadstoffarme, energiereiche Verbrennung)/allgemeines Kunststoffrecycling

Einsatzgebiet:

Herstellung von Positionern, Bracketübertragungsschienen, Schutzschienen für Brackets, Sportmundschutz, Schulmodellpublierung und sonstige weiche Schienen.

Materialeigenschaften:

Flexibles Material mit hoher Elastizität und Formbeständigkeit. Track® E kann durch Hitze miteinander verbunden werden. Härte ca. 82 Shore A.

Plastifizierung:

(für Geräte ohne Heizzeitsteuerung) Sobald die Folie leicht durchhängt, tiefziehen.

Lieferformen: Track® E, transparent, Ø 125 mm

Artikel	Stärke	Inhalt	Best.-Nr.	Folienheizzeiten für MINISTAR® / Biostar® von SCHEU-DENTAL	
				Heizzeit	Code
Track® E	1,5 mm	50	408-0515	40 sec	142
	2,0 mm	50	408-0520	50 sec	163
	3,0 mm	30	408-0530	70 sec	205

Chemical characteristics:

EVA: ethyl-vinyl-acetate. Harmless to health, BfR-listed thermoplast with tested biocompatibility.
Insoluble in water, inactive, harmless to ground water.

Disposal/Recycling:

Household waste (combustable, low in pollutants and high in energy)/general recycling for plastic.

Applications:

Fabrication of positioners, bracket transfer splints, bracket protection splints, sports mouthguard, duplication of training models and other soft splints.

Material properties:

Flexible material with high elasticity and dimensional stability. Track® E can be bonded by heat.
Hardness app. 82 Shore A.

Plastification:

(for machines without heating time control) Heat until foil sags slightly, then thermoform.

Availability: Track® E, transparent, Ø 125 mm

Description	Thickness	Content	Order.-No	Heating time for MINISTAR® / Biostar® by SCHEU-DENTAL	
				Heating time	Code
Track® E	1,5 mm	50	408-0515	40 sec	142
	2,0 mm	50	408-0520	50 sec	163
	3,0 mm	30	408-0530	70 sec	205

Caractérisation chimique:

EVA: éthyl-vinyl-acétate. Thermoplast, inoffensif pour la santé, listé BfR avec une biocompatibilité testée. Insoluble dans l'eau, inerte, aucun danger pour les eaux souterraines.

Élimination/Réutilisation:

Ordures ménagères (combustion pauvre en substances nocives et très énergétique)/réutilisation générale pour des matières plastiques.

Champ d'application:

Confection de positionneurs, attelles de transfert pour brackets, protège-brackets, protège-dents, doublage de modèles pour démonstration et autres attelles souples.

Propriétés du matériau:

Matériau flexible, très élastique et indéformable. Track® E peut être combiné par échauffement. Dureté env. 82 Shore A.

Plastification:

(Pour appareil à thermoformer sans programmation du temps de chauffe). Dès que la feuille se relâche légèrement, thermoformer.

Présentation: Track® E, transparent, Ø 125 mm

Description	Épaisseur	Contenu	Order.-No	Temps de chauffe pour MINISTAR® / Biostar® par SCHEU-DENTAL	
				Temps de chauffe	Code
Track® E	1,5 mm	50	408-0515	40 sec	142
	2,0 mm	50	408-0520	50 sec	163
	3,0 mm	30	408-0530	70 sec	205

Caratteristiche chimiche:

EVA: etilvinilacetato. Resina termoplastica, innocua per la salute, registrato dal BfR a biocompatibilità certificata. Insolubile in acqua, inattivo, nessun pericolo per le falde freatiche.

Smaltimento/Riciclo:

Rifiuti domestici (calcinazione completa)/riciclo comune per materie plastiche.

Settori di impiego:

Paradenti per sport, set-up per trasferimento di brackets, posizionatori, duplicazione di modelli per esercitazione ed altri bite morbidi.

Caratteristiche del materiale:

Materiale flessibile ad elevata elasticità e stabilità di forma. Track® E può essere saldato scaldandolo. Durezza ca. 82 Shore A.

Formazione:

(Con apparecchi senza controllo del tempo di riscaldamento) Riscaldare finchè il disco è leggermente incurvato verso il basso e termoformare.

Confezioni: Track® E, transparent, Ø 125 mm

Descrizione	Spessore	Content	Order-No	Tempo di riscaldamento per MINISTAR® / Biostar® – SCHEU-DENTAL	
				Tempo di riscaldamento	Codice
Track® E	1,5 mm	50	408-0515	40 sec	142
	2,0 mm	50	408-0520	50 sec	163
	3,0 mm	30	408-0530	70 sec	205

Propiedades químicas:

EVA: etilo vinilacetato. Fisiológicamente impecable, material termoplástico listado por la BfR con biocompatibilidad examinada. Insoluble en agua, inactivo - no es peligroso para el agua subterránea.

Eliminación/Reciclaje:

Basura casera (combustión pobre en sustancias nocivas, de gran energía)/reciclaje de plástico general.

Campo de aplicación:

Fabricación de posicionadores, férulas de transmisión de brackets, protege brackets, protegebocas, doblaje de modelos de entrenamiento y otras férulas blandas.

Propiedades del material:

Material flexible con alta elasticidad y muy resistente a la deformación. Track® E puede combinarse mediante calentamiento. Dureza: aprox. 82 Shore A

Plastificación:

(para máquinas sin control electrónico de tiempos de calentamiento) Embutir cuando la férula cuelge hacia abajo.

Presentación: Track® E, transparente, Ø 125 mm

Descripción	Gruoso	Contenido	Order.-No	Tiempo de calefacción para MINISTAR® / Biostar® por SCHEU-DENTAL	
				Tiempo de calefacción	Código
Track® E	1,5 mm	50	408-0515	40 sec	142
	2,0 mm	50	408-0520	50 sec	163
	3,0 mm	30	408-0530	70 sec	205