

# Materiales de termoformado

Términos de aplicaciones	Material recomendado
Cofias de fricción Usig	Usig-hoja, 0,5 mm, duro
Cubetas funcionales	Erkoplast PLA-W/-T, blanco y transparente 3,0 mm (superior), 4,0 mm (int.), duro
Cubetas individuales de impresión	Erkoplast PLA-W/-T, blanco y transparente 3,0 mm (superior), 4,0 mm (int.), duro
Espaciador para gel de fluoración	Erkolen, 1,0 mm, elástico
Férulas antibrujismo	véase a férulas oclusales
Férulas cosméticas	Erkodur-0M1/-A1/-A2/-A3, 0,6- 2,0 mm, duro
Férulas de estabilización	Erkodur, 1,0 mm, duro Erkodur-0M1/-A1/-A2/-A3, 1,0 mm, duro Erkolign, 1,0 mm, resistente-duro Erkoloc-pro, 1,0 y 1,3 mm, duro/blando
Férulas de protección radiológica	Erkoflex, 4,0 y 5,0 mm, flexible
Férulas de vendaje	Erkocryl, 1,5 y 2,0 mm, duro Erkodur, 1,0-2,0 mm, duro
Férulas Michigan	Erkodur, 1,5-5,0 mm, duro Erkoloc-pro, 2,0-5,0 mm, duro/blando
Férulas oclusales	Erkodur, 1,5-5,0 mm, duro Erkodur-0M1/-A1/-A2/-A3, 2,0 mm, duro Erkoflex-95, 2,5 y 4,0 mm, flexible Erkolign, 2,0 mm, resistente-duro Erkoloc-pro, 2,0-5,0 mm, duro/blando
Férulas para blanqueamiento	Erkoflex-bleach, 1,0 mm, flexible Erkoloc-pro, 1,0 mm, duro/blando
Férulas para fluoración	Erkoflex-bleach, 1,0 mm, flexible Erkoloc-pro, 1,0 mm, duro/blando
Forma para duplicación	Erkoflex, 3,0-5,0 mm, flexible
Lámina espaciadora/aislante técnica de colado	UZF-Cast, 0,1 mm
Partes de moldes de fundición	Erkodur, 0,5-0,8 mm, duro Erkolen, 0,5-0,8 mm, elástico
Placas base	Erkoplast PLA-R, rose 1,5 mm, duro
Placas de compresión	véase a férulas de vendaje
Plantillas de mordida	Erkoplast PLA-R, rose 1,5 mm, duro
Playsafe triple protector bucal deportivo	Playsafe triple, 5,5 mm, /-light, 4,1 mm, blando/duro/blando

Términos de aplicaciones	Material recomendado
Protector bucal deportivo (a dos o tres capas)	Erkoflex, 2,0 y 4,0 mm, flexible Erkoflex-color, 2,0 y 4,0 mm, flexible Erkodur-S, 0,8 mm (heavy-/light-pro), duro
Prótesis provisional Provisionales	Erkocryl, 2,0 y 2,5 mm, duro Erkodur, 0,6-1,0 mm, duro
se combina con plástico solamente con primer para plásticos	Erkodur-0M1/-A1/-A2/-A3, 0,6-1,0 mm, duro
Provisionales, parte para formar	Erkolen, 0,8 y 1,0 mm, elástico
Silensor-sl	Erkodur/-freeze, 2,5 mm, duro
Férula anti-ronquido	Erkodur-0M1/-A1/-A2/-A3, 2,0 mm, duro Erkoloc-pro, 3,0 mm, duro/blando

## Implantología

Férulas de protección	Erkodur, 1,0 mm, duro Erkoflex-95, 1,5 mm, flexible Erkolign, 1,0 mm, resistente-duro
Plantillas de planificación, férulas de radiográfica y de orientación	Erkodur, 1,0-5,0 mm, duro



















## Ortodoncia

Aligner (alineadores)/férulas de corrección	Erkodur, 0,5-1,0 mm, duro Erkodur-al, 0,6-1,0 mm, duro Erkoloc-pro, 1,0 y 1,3 mm, duro/blando
Férulas de transferencia brackets	Erkoflex, 1,5 y 2,0 mm, flexible + Erkodur, 1,0 mm, duro
Férulas de cauterización y de transferencia brackets	Erkolen, 0,8 y 1,0 mm, elástico
Placas de ortodoncia y expansión	Erkocryl, 2,0 y 2,5 mm, duro
Placas de retención	Erkocryl, 2,0 y 2,5 mm, duro
Posicionadores	Erkoflex, 3,0-5,0 mm, flexible
Retenedores, férulas de retención	Erkodur, 0,6-1,0 mm, duro Erkodur-al, 0,6-1,0 mm, duro Erkoloc-pro 1,0-2,0 mm, duro/blando



Info + Vídeo

# Materiales de termoformado

Materiales de termoformado		Color	Características de los materiales
Erkocryl	 PMMA	claro	Material fijo y duro, a base de acrilato. Se combina con acrilato.
Erkodur-al	 7 Copolyester	claro	Material cristal claro, viscoelástica-duro, resistente a la rotura y con una excelente estabilidad dimensional. Aproximadamente un 35 % más blando que Erkodur.
Erkodur/Erkodur <i>freeze</i>	 PETG	claro / turquesa-transparente	Material muy resistente y duro. Combustible sin dejar residuos. Se combina con acrilato.
Erkodur-0M1/-A1/-A2/-A3	 PETG	color de dientes	La tonalidad del color corresponde a 0M1/A1/A2/A3, pero la densidad del color depende también del espesor, por lo demás como Erkodur.
Erkodur-S	 SBS	claro	Material duro y viscoso. Combustible sin dejar residuos. Se combina con acrilato y por calor con Erkoflex.
Erkoflex	 EVA	transparente o colorido	Material flexible, blando-elástico. Puede ser unido por calentamiento o fusión con una pistola Erkoflexsticks-82. Dureza Shore A: 82.
Erkoflex-95	 EVA	transparente	Material flexible-elástico. Se puede ajustar (non unido) con calor o con Erkoflexsticks-95. Dureza Shore A 95.
Erkoflex-bleach	 EVA	transparente	Material flexible, de gran elasticidad. Dureza Shore A 95.
Erkolen	 PE	transparente	Material elástico, combustible sin dejar residuos, baja memoria de forma.
Erkolign	 PP	transparente	Material extremadamente, sólido resistente y duradero (resistente a la fractura).
Erkoloc-pro/- <i>blu</i> / <i>green</i> / <i>pink</i>	 PETG TPU	transparente / azul / verde / pink	Placa de dos capas, blando y duro. Material resistente, muy cómodo. La capa dura se combina con acrilato.
Erkoplast PLA-R	 PLA	rosa	Material resistente a impactos, con características rígidas. El material PLA se combina con calor y con autopolimerizante.
Erkoplast PLA-T	 PLA	transparente	Material resistente a impactos, con características rígidas. Accesorios: Empuñaduras PLA. El material PLA se combina con calor y con autopolimerizante.
Erkoplast PLA-W	 PLA	blanco	Material resistente a impactos, con características rígidas. Accesorios: Empuñaduras PLA. El material PLA se combina con calor y con autopolimerizante.
Lámina Playsafe triple	 EVA COC EVA	transparente o colorido	Placa de tres capas, blando/duro/blando.
Lámina Usig	 PETG	color de dientes-opaco	Resistente a la abrasión, material muy resistente. Bondable, se combina con acrilato.
UZF-Cast	 PS	rojo	Lámina espaciadora (compensación de contracción) para la técnica de fundición.
	 PE		Láminas aislantes para aislar y compensación de contracción