## 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 antibruxismo	véase a férulas oclusales		
Férulas cosmeticas	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 radiologica	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	UZF-Cast, 0,1 mm		
técnica de colado			
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		
	Dial ido/ dui o/ Dial ido		

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	Erkocryl, 2,0 y 2,5 mm, duro
Provisionales	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 Férula anti-ronquído	Erkodur/-freeze, 2,5 mm, duro
	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
Tingrici (aimeadores)/Terdias de corrección	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	Erkolen, 0,8 y 1,0 mm, elástico
de transferencia brackets	
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



## Materiales de termoformado

Materiales de termoformado		Color	Características de los materiales
Erkocryl	РММА	claro	Material fijo y duro, a base de acrilato. Se combina con acrilato.
Erkodur-al	7 Copolyester	claro	Material cristal claro, viscoelástica-dura, resistente a la rotura y con una excelente estabilidad dimensional. Aproximadamente un 35 % más blando que Erkodur.
Erkodur/Erkodurfreeze	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/-blu/green/pink	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. Accessorios: Empuñaduras PLA. El material PLA se combina con calor y con autopolimerizante.
Erkoplast PLA-W	PLA	blanco	Material resistente a impactos, con características rígidas. Accessorios: Empuñaduras PLA. El material PLA se combina con calor y con autopolimerizante.
Lámina <b>Playsafe triple</b>	EVA COC EVA	transparente o colorido	Placa de tres capas, blando/duro/blando.
Lámina <b>Usig</b>	PETG	color de dientes-opaco	Resistente a la abración, 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



