

Materiale per termoformatura

Applicazioni	Materiali indicati
Base plates	Erkoplast PLA-R, 1,5 mm, rosa, duro
Bite occlusali	Erkodur, 1,5-5,0 mm, duro Erkodur-0M1/A1/-A2/-A3, 2,0 mm, duro Erkoflex-95, 2,5 e 4,0 mm, flessibile Erkologn, 2,0 mm, tenace-duro Erkoloc-pro, 2,0-5,0 mm, duro/morbido
Cappette di fusione	Erkodur, 0,5-0,8 mm, duro Erkolen, 0,5-0,8 mm, elastico
Docce cosmetiche	Erkodur-0M1/-A1/-A2/-A3, 0,6-2,0 mm, duro
Docce di fluorurazione	Erkoflex-bleach, 1,0 mm, flessibile Erkoloc-pro, 1,0 mm, duro/morbido
Docce di protezione contro le radiazioni	Erkoflex, 4,0 e 5,0 mm, flessibile
Docce di sbiancamento	Erkoflex-bleach, 1,0 mm, flessibile Erkoloc-pro, 1,0 mm, duro/morbido
Docce di stabilizzazione (Miniplast)	Erkodur, 1,0 mm, duro Erkodur-0M1/-A1/-A2/-A3, 1,0 mm, duro Erkologn, 1,0 mm, tenace-duro Erkoloc-pro, 1,0 e 1,3 mm, duro/morbido
Docce Michigan	Erkodur, 1,5-5,0 mm, duro Erkoloc-pro, 2,0-5,0 mm, duro/morbido
Docce per bruxismo	vedi bite occlusali
Duplicazione	Erkoflex, 3,0-5,0 mm, flessibile
Impacchi di compressione	Erkocryl, 1,5 e 2,0 mm, duro Erkodur, 1,0-2,0 mm, duro
Mantenitore di spazio gel fluorurazione	Erkolen, 1,0 mm, elastico
Paradenti sportivi Playsafe triple	Playsafe triple, 5,5 mm, morbido/duro/morbido /- triple light, 4,1 mm, morbido/duro/morbido
Pellicola isolante/mantenitore di spazio per cappette di fusione	UZF-Cast , 0,1 mm
Placche di articolazione	Erkoplast PLA-R, 1,5 mm, rosa, duro
Placche di compressione	vedi impacchi di compressione
Portaimpronte funzionali	Erkoplast PLA-W/-T, bianco e trasparente 3,0 (superiore), 4,0 mm (inferiore), duro
Portaimpronte individuali	Erkoplast PLA-W/-T, bianco e trasparente 3,0 (superiore), 4,0 mm (inferiore), duro

Applicazioni	Materiali indicati
Protesi provvisorie	Erkocryl, 2,0 e 2,5 mm, duro
Protezione antirussamento	Erkodur/-freeze, 2,5 mm, duro
Silensor-sl	Erkoloc-pro/-color, 3,0 mm, duro/morbido
Protezioni per sport da contatto (docce protettive a 2 o 3 strati)	Erkoflex, 2,0 e 4,0 mm, flessibile Erkoflex-color, 2,0 e 4,0 mm, flessibile Erkodur-S, 0,8 mm, duro
Provvisori, si lega con la resina solo con primer specifico	Erkodur, 0,6-1,0 mm, duro Erkodur-0M1/-A1/-A2/-A3, 0,6 e 1,0 mm, duro
Provvisori, solo parte formata	Erkolen, 0,8 e 1,0 mm, elastico
Usig cappette di frizione	Usig-Foglio, 0,5 mm, duro

Implantologia



















Dime di progettazione, docce di orientamento e di radiografia	Erkodur, 1,0-5,0 mm, duro
Docce di protezione (v. docce Miniplast)	Erkodur, 1,0 mm, duro Erkoflex-95, 1,5 mm, flessibile Erkologn, 1,0 mm, tenace-duro

Ortodonzia

Aligner/Docce di correzione	Erkodur, 0,5-1,0 mm, duro Erkodur-al, 0,6-1,0 mm, duro Erkoloc-pro, 1,0 e 1,3 mm, duro/morbido
Docce di trasferimento brackets	Erkoflex, 1,5 e 2,0 mm, flessibile + Erkodur, 1,0 mm, duro
Mascherine di trasferimento brackets / - di mordenzatura	Erkolen, 0,8 e 1,0 mm, elastico
Placche di espansione, di ritenzione e per ortodonzia	Erkocryl, 2,0 e 2,5 mm, duro
Posizionatori	Erkoflex, 3,0-5,0 mm, flessibile
Retainer	Erkodur, 0,6-1,0 mm, duro Erkodur-al, 0,6-1,0 mm, duro Erkoloc-pro, 1,0-2,0 mm, duro/morbido



Materiale per termoformatura

Materiale per termoformatura		Colore	Caratteristiche
Erkocryl	 PMMA	chiaro	Materiale duro, stabile a base di resine acriliche. Si lega con le resine acriliche.
Erkodur-al	 7 Copolyestere	chiaro	Materiale trasparente cristallo elevata caratteristica viscoelastico-duro, resistente alla rottura ed eccellente stabilità dimensionale. Circa il 35% più morbido di Erkodur.
Erkodur/Erkodur freeze	 PETG	chiaro / turchese trasparente	Materiale molto resistente, tenace, duro. Completamente calcinabile. Si lega con le resine acriliche.
Erkodur-0M1/-A1/-A2/-A3	 PETG	colore denti	Il colore corrisponde a 0M1/A1/A2/A3, ma il valore può variare dipendentemente dallo spessore. Per il resto stesse caratteristiche di Erkodur.
Erkodur-S	 SBS	chiaro	Materiale duro e resistente. Si lega con le resine acriliche e mediante apporto di calore con Erkoflex.
Erkoflex	 EVA	trasparente o colorato	Materiale flessibile elastico-morbido. Può essere unito per apporto di calore o con Erkoflexsticks-82. Durezza Shore A 82.
Erkoflex-95	 EVA	trasparente	Materiale flessibile, elastico. Può essere adattato mediante apporto di calore o con Erkoflexsticks-95 (non vi è legame). Durezza Shore A 95.
Erkoflex-bleach	 EVA	trasparente	Materiale flessibile, ad alta elasticità. Durezza Shore A 95.
Erkolen	 PE	trasparente	Materiale elastico, con bassa memoria di forma. Completamente calcinabile.
Erkolign	 PP	trasparente	Materiale estremamente resistente, resistente alla rottura e tenace.
Erkoloc-pro/-blu/green/pink	 PETG TPU	trasparente / blu / verde / rosa vivo	Disco a doppio strato, duro/morbido. Materiale resistente, dotato di elevato confort d'uso. Il lato duro si lega con resine acriliche.
Erkoplast PLA-R	 PLA	rosa	Materiale resistente agli urti, molto rigido. Il materiale PLA si unisce con il calore e si lega alla resina autopolimerizzante.
Erkoplast PLA-T	 PLA	trasparente	Materiale resistente agli urti, molto rigido. Il materiale PLA si unisce con il calore e si lega alla resina autopolimerizzante.
Erkoplast PLA-W	 PLA	bianco	Materiale resistente agli urti, molto rigido. Accessori: Manici per portaimpronte PLA. Il materiale PLA si unisce con il calore e con resina autopolimerizzante.
Playsafe triple foglio	 EVA COC EVA	trasparente o colorato	Disco a triplo strato, morbido/duro/morbido.
Usig-Foglio	 PETG	colore denti-opaco	Materiale molto rigido e infrizionabile. Incollabile, si lega tenacemente con le resine acriliche.
UZF-Cast	 PS	rosso	Disco di compenso (della retrazione) per la tecnica di fusione.
	 PE		Foglio isolante per isolare e compensare la retrazione.