

Termoformatura

Materiale di termoformatura

IT

Indicazioni	Materiali
Base plates	Erkoplast-R/-O, 1,5 e 2,5 mm, duro
Basi di protesi	Erkocryl, 2,0 e 2,5 mm, duro
Bite occlusali	Erkodur, 1,5-5,0 mm, duro Erkodur A1/-A3, 2,0 mm, duro Erkoflex-95, 2,5 e 4,0 mm, morbido Erkolign, 2,0 mm, tenace-duro Erkoloc-pro, 2,0-5,0 mm, morbido/duro
Cappette di fusione	Erkodur, 0,5-0,8 mm, duro Erkolen, 0,5-0,8 mm, elastico
Docce cosmetiche	Erkodur-A1/-A3, 1,0/2,0 mm, duro
Docce di fluorurazione	Erkoflex, 1,5 e 2,0 mm, morbido Erkoflex-bleach, 1,0 mm, morbido Erkoloc-pro, 1,0 mm, morbido/duro
Docce di protezione contro le radiazioni	Erkoflex, 4,0 e 5,0 mm, morbido Erkoflex-95, 4,0 mm, morbido
Docce di sbiancamento	Erkoflex-bleach, 1,0 mm, morbido Erkoloc-pro, 1,0 mm, morbido/duro
Docce Michigan	Erkodur, 1,5-5,0 mm, duro Erkoloc-pro, 2,0-5,0 mm, morbido/duro
Docce Miniplast	Erkodur, 1,0 mm, duro Erkodur-A1/-A3, 1,0 mm, duro Erkolign, 1,0 mm, tenace-duro Erkoloc-pro, 1,0 mm, morbido/duro
Docce per bruxismo	vedi bite occlusali
Docce per prodotti terapeutici (es. fluorurazione)	Erkoflex, 1,5 e 2,0 mm, morbido Erkoflex-bleach, 1,0 mm, morbido Erkoloc-pro, 1,0 mm, morbido/duro
Duplicazione	Erkoflex, 3,0-5,0 mm, morbido
Impacchi di compressione	Erkocryl, 1,5 e 2,0 mm, duro Erkodur, 1,0-2,0 mm, duro
Impacchi parodontali	Erkolen, 1,0 e 1,5 mm, elastico
Mantenitori spazio prod. terap.	Erkolen, 1,0 mm, elastico
Pellicola isolante/mantenitore di spazio (per tecnica di fusione)	UZF-Plus, 0,1 mm (UZF-Cast, 0,1/0,15 mm)
Placche di articolazione	Erkoplast-R/-O, 1,5 e 2,5 mm, duro
Placche di compressione	vedi impacchi parodontali

Indicazioni	Materiali
Playsafe protezioni per sport da contatto	Erkoflex, 2,0 e 4,0 mm, morbido Erkoflex-color, 2,0 e 4,0 mm, morbido Erkodur-S, 0,8 mm, duro
Playsafe triple	triple foglio, 5,5 mm, morbido/duro/morb.
Portaimpronte funzionali	Erkoplast-O, 3,0 (sup.), 4,0 mm (inf.), duro Erkorit, 2,5 (sup.), 3,5 mm (inf.), duro
Portaimpronte individuali	Erkoplast-O, 3,0 (sup.), 4,0 mm (inf.), duro Erkorit, 2,5 (sup.), 3,5 mm (inf.), duro
Protesi provvisorie	Erkocryl, 2,0 e 2,5 mm, duro
Protezione antirussamento Silensor-sl	Erkodur, 2,0 e 3,0 mm, duro Erkodur-A1/-A3, 2,0 mm, duro Erkoloc-pro, 3,0 mm, morbido/duro
Provvisori, combinati	Erkodur, 0,6-1,0 mm, duro Erkodur-A1/-A3, 0,6 e 1,0 mm, duro Erkodur-C, 0,6-1,0 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 chirurgiche, di progettazione e docce di orientamento	Erkodur, 1,0-5,0 mm, duro
Docce di protezione (v. docce Miniplast)	Erkodur, 1,0 mm, duro Erkoflex-95, 1,5 mm, morbido Erkolign, 1,0 mm, tenace-duro

Ortodonzia

Docce di correzione	Erkodur, 1,0 e 1,5 mm, duro Erkolign, 1,0 mm, tenace-duro Erkoloc-pro, 1,0 e 1,3 mm, morbido/duro
Docce di trasferimento brackets	Erkoflex, 1,5 e 2,0 mm, morbido
Mascherine 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, morbido
Retainer	Erkodur, 0,6-1,5 mm, duro Erkolign, 1,0 mm, tenace-duro Erkoloc-pro, 1,0-2,0 mm, morbido/duro

Materiale	Sp	Tdt	Tdr	N° Codice (quantità)	N° Codice (quantità)	N° Codice (quantità)
	mm	°C	min	Ø 120 mm	125 x 125 mm	Ø 125 mm
Erkocryl chiaro	1,50	195	1.55	57 12 15 (10) • 57 42 15 (50)		
	2,00	195	2.20	57 12 20 (10) • 57 42 20 (50)		
	2,50	195	2.55	57 12 25 (10) • 57 42 25 (50)		
Erkodur chiaro, con isolante	0,50	160	0.35	52 12 05 (20) • 52 42 05 (100)	52 14 05 (20) • 52 44 05 (100)	52 15 05 (20) • 52 45 05 (100)
	0,60	160	0.40	52 12 06 (20) • 52 42 06 (100)	52 14 06 (20) • 52 44 06 (100)	52 15 06 (20) • 52 45 06 (100)
	0,80	160	0.45	52 12 08 (20) • 52 42 08 (100)	52 14 08 (20) • 52 44 08 (100)	52 15 08 (20) • 52 45 08 (100)
	1,00	160	0.50	52 12 10 (20) • 52 42 10 (100)	52 14 10 (20) • 52 44 10 (100)	52 15 10 (20) • 52 45 10 (100)
	1,50	160	1.05	52 12 15 (10) • 52 42 15 (50)	52 14 15 (10) • 52 44 15 (50)	52 15 15 (10) • 52 45 15 (50)
	2,00	155	1.25	52 12 20 (10) • 52 42 20 (50)	52 14 20 (10) • 52 44 20 (50)	52 15 20 (10) • 52 45 20 (50)
	3,00	155	2.05	52 12 30 (10) • 52 42 30 (50)	52 14 30 (10) • 52 44 30 (50)	52 15 30 (10) • 52 45 30 (50)
	4,00	155	2.40	52 12 40 (10) • 52 42 40 (50)		52 15 40 (10) • 52 45 40 (50)
	5,00	155	3.40	52 12 50 (10) • 52 42 50 (50)		
Erkodur freeze turchese-trasparente, con isolante	1,00	160	0.50	52 91 10 (20) • 52 94 10 (100)	52 86 10 (20) • 52 88 10 (100)	52 75 10 (20) • 52 76 10 (100)
	1,50	160	1.05	52 91 15 (10) • 52 94 15 (50)	52 86 15 (10) • 52 88 15 (50)	52 75 15 (10) • 52 76 15 (50)
	2,00	155	1.25	52 91 20 (10) • 52 94 20 (50)	52 86 20 (10) • 52 88 20 (50)	52 75 20 (10) • 52 76 20 (50)
	3,00	155	2.05	52 91 30 (10) • 52 94 30 (50)	52 86 30 (10) • 52 88 30 (50)	52 75 30 (10) • 52 76 30 (50)
Erkodur-A1 colore dente, con isolante	0,60	170	0.40	52 22 06 (20)	52 24 06 (20)	52 19 06 (20)
	1,00	165	0.50	52 22 10 (20)	52 24 10 (20)	52 19 10 (20)
	2,00	155	1.25	52 22 20 (10)	52 24 20 (10)	52 19 20 (10)
Erkodur-A3 colore dente, con isolante	0,60	170	0.40	52 62 06 (20)	52 69 06 (20)	52 65 06 (20)
	1,00	165	0.50	52 62 10 (20)	52 69 10 (20)	52 65 10 (20)
	2,00	155	1.25	52 62 20 (10)	52 69 20 (10)	52 65 20 (10)
Erkodur-C chiaro	0,50	170	0.45	52 52 05 (20) • 52 82 05 (100)		
	0,60	170	0.50	52 52 06 (20) • 52 82 06 (100)	52 54 06 (20) • 52 84 06 (100)	52 55 06 (20) • 52 85 06 (100)
	0,80	170	1.00	52 52 08 (20) • 52 82 08 (100)		
	1,00	170	1.10	52 52 10 (20) • 52 82 10 (100)		
Erkodur-S chiaro	0,80	160	0.40	52 13 08 (20)	52 18 08 (20)	52 29 08 (20)
Temperatura e tempi per Erkoflex senza foglio isolante, vedi confezione	1,00	130	0.40	58 12 10 (20) • 58 42 10 (100)	58 17 10 (20) • 58 47 10 (100)	58 19 10 (20) • 58 49 10 (100)
	1,50	130	0.55	58 12 15 (10) • 58 42 15 (50)	58 17 15 (10) • 58 47 15 (50)	58 19 15 (10) • 58 49 15 (50)
	2,00	130	1.25	58 12 20 (10) • 58 42 20 (50)	58 17 20 (10) • 58 47 20 (50)	58 19 20 (10) • 58 49 20 (50)
	3,00	130	2.25	58 12 30 (10) • 58 42 30 (50)	58 17 30 (10) • 58 47 30 (50)	58 19 30 (10) • 58 49 30 (50)
	4,00	120	3.05	58 12 40 (10) • 58 42 40 (50)	58 17 40 (10) • 58 47 40 (50)	58 19 40 (10) • 58 49 40 (50)
	5,00	120	3.30	58 12 50 (10) • 58 42 50 (50)	58 17 50 (10) • 58 47 50 (50)	58 19 50 (10) • 58 49 50 (50)
	Erkoflex-95 trasparente, con isolante	1,50	155	1.15	58 92 15 (10) • 58 94 15 (50)	58 69 15 (10) • 58 67 15 (50)
	2,50	140	1.55	58 92 25 (10) • 58 94 25 (50)	58 69 25 (10) • 58 67 25 (50)	58 59 25 (10) • 58 54 25 (50)
	4,00	130	2.45	58 92 40 (10) • 58 94 40 (50)	58 69 40 (10) • 58 67 40 (50)	58 59 40 (10) • 58 54 40 (50)
Erkoflex-bleach trasp., con isolante	1,00	175	0.55	58 13 10 (20) • 58 43 10 (100)	58 18 10 (20) • 58 48 10 (100)	58 15 10 (20) • 58 45 10 (100)

Materiale	Sp	Tdt	Tdr	N° Codice (quantità)	N° Codice (quantità)	N° Codice (quantità)
	mm	°C	min	Ø 120 mm	125 x 125 mm	Ø 125 mm
Erkolen trasparente, con isolante	0,50	175	0.35	51 12 05 (20) • 51 42 05 (100)	51 13 05 (20) • 51 43 05 (100)	51 15 05 (20) • 51 45 05 (100)
	0,60	175	0.40	51 12 06 (20) • 51 42 06 (100)	51 13 06 (20) • 51 43 06 (100)	51 15 06 (20) • 51 45 06 (100)
	0,70	170	0.45	51 12 07 (20) • 51 42 07 (100)	51 13 07 (20) • 51 43 07 (100)	51 15 07 (20) • 51 45 07 (100)
	0,80	170	0.55	51 12 08 (20) • 51 42 08 (100)	51 13 08 (20) • 51 43 08 (100)	
	1,00	165	1.00	51 12 10 (20) • 51 42 10 (100)	51 13 10 (20) • 51 43 10 (100)	51 15 10 (20) • 51 45 10 (100)
	1,50	160	1.35	51 12 15 (10) • 51 42 15 (50)	51 13 15 (10) • 51 43 15 (50)	
	2,00	150	2.05	51 12 20 (10) • 51 42 20 (50)	51 13 20 (10) • 51 43 20 (50)	51 15 20 (10) • 51 45 20 (50)
	3,00	140	2.55	51 12 30 (10) • 51 42 30 (50)	51 13 30 (10) • 51 43 30 (50)	
Erkolign trasparente, con isolante	1,00	200	1.50	54 12 10 (20) • 54 42 10 (100)		54 15 10 (20) • 54 45 10 (100)
	2,00	200	2.40	54 12 20 (10) • 54 42 20 (50)		54 15 20 (10) • 54 45 20 (50)
Erkoloc trasparente, con isolante	1,80	135	1.20	59 12 18 (10) • 59 42 18 (50)	59 18 18 (10) • 59 48 18 (50)	59 15 18 (10) • 59 45 18 (50)
	3,00	120	2.05	59 12 30 (10) • 59 42 30 (50)	59 18 30 (10) • 59 48 30 (50)	59 15 30 (10) • 59 45 30 (50)
Erkoloc-pro trasparente, con isolante	1,00	160	1.00	59 51 10 (20) • 59 54 10 (100)	59 52 10 (20)	59 55 10 (20)
	1,30	160	1.10	59 51 13 (20) • 59 54 13 (100)	59 52 13 (20)	59 55 13 (20)
	2,00	170	1.55	59 51 20 (10) • 59 54 20 (50)	59 52 20 (10)	59 55 20 (10)
	3,00	165	2.40	59 51 30 (10) • 59 54 30 (50)	59 52 30 (10)	59 55 30 (10)
	4,00	160	3.25	59 51 40 (10) • 59 54 40 (50)		59 55 40 (10)
	5,00	160	4.30	59 51 50 (10) • 59 54 50 (50)		59 55 50 (10)
Erkoloc-pro blu blu-trasparente, con isolante	2,00	170	1.55	59 56 20 (10) • 59 58 20 (50)	59 76 20 (10)	59 66 20 (10)
	3,00	165	2.40	59 56 30 (10) • 59 58 30 (50)	59 76 30 (10)	59 66 30 (10)
	4,00	160	3.25	59 56 40 (10) • 59 58 40 (50)		59 66 40 (10)
	5,00	160	4.30	59 56 50 (10) • 59 58 50 (50)		59 66 50 (10)
Erkoloc-pro green verde-trasparente, con isolante	2,00	170	1.55	59 72 20 (10) • 59 74 20 (50)	59 65 20 (10)	59 82 20 (10)
	3,00	165	2.40	59 72 30 (10) • 59 74 30 (50)	59 65 30 (10)	59 82 30 (10)
	4,00	160	3.25	59 72 40 (10) • 59 74 40 (50)		59 82 40 (10)
	5,00	160	4.30	59 72 50 (10) • 59 74 50 (50)		59 82 50 (10)
Erkoplast-O bianco-opaco	1,50	165	1.25	55 15 15 (10) • 55 45 15 (50)	55 28 15 (10) • 55 48 15 (50)	55 19 15 (10) • 55 49 15 (50)
	2,50	150	1.45	55 15 25 (10) • 55 45 25 (50)	55 28 25 (10) • 55 48 25 (50)	55 19 25 (10) • 55 49 25 (50)
	3,00	150	2.05	55 15 30 (10) • 55 45 30 (50)	55 28 30 (10) • 55 48 30 (50)	55 19 30 (10) • 55 49 30 (50)
	4,00	150	3.00	55 15 40 (10) • 55 45 40 (50)	55 28 40 (10) • 55 48 40 (50)	55 19 40 (10) • 55 49 40 (50)
Erkoplast-R rosa	1,50	165	1.15	55 12 15 (10) • 55 42 15 (50)	55 14 15 (10) • 55 44 15 (50)	
	2,50	150	1.35	55 12 25 (10) • 55 42 25 (50)	55 14 25 (10) • 55 44 25 (50)	
	3,00	150	1.55	55 12 30 (10) • 55 42 30 (50)	55 14 30 (10) • 55 44 30 (50)	
	4,00	150	2.50	55 12 40 (10) • 55 42 40 (50)	55 14 40 (10) • 55 44 40 (50)	
Erkorit chiaro	2,50	165	1.45	56 12 25 (10) • 56 42 25 (50)	56 14 25 (10) • 56 44 25 (50)	56 15 25 (10) • 56 45 25 (50)
	3,50	160	2.35	56 12 35 (10) • 56 42 35 (50)	56 14 35 (10) • 56 44 35 (50)	56 15 35 (10) • 56 45 35 (50)

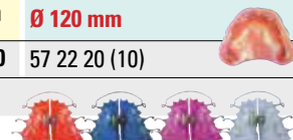
Materiale	Sp	Tdt	Tdr	N° Codice (quantità)	N° Codice (quantità)	N° Codice (quantità)
	mm	°C	min	Ø 120 mm	125 x 125 mm	Ø 125 mm
Usig-Foglio colore dente-opaco	0,50	160	0.30	65 00 05 (20) * con foglio isolante		
UZF-Cast rosso, per Erkolen chiaro, per Erkodur-C marrone, per Erkolen	0,10			53 11 01 (100)		53 25 01 (100)
	0,10			53 11 11 (100)		
	0,15			53 11 15 (100)		
UZF-Cast , foglio di compenso/mantenimento spazio per la tecnica di fusione						
UZF-Plus chiaro con logo	0,10			53 12 01 (50)		

UZF-Plus su pellicola di supporto rosso, applicabile in strato singolo o doppio come isolante/mantenimento spazio su qualsiasi materiale Erkodent. In strato singolo anche su materiali dotati all'origine di foglio isolante/mantenimento spazio.

Materiale	Sp	N° Codice (quantità)
	mm	Ø 70 mm
Erkodur chiaro, con isolante	0,50	52 67 05 (20) • 52 47 05 (100)
	0,60	52 67 06 (20) • 52 47 06 (100)
	0,80	52 67 08 (20) • 52 47 08 (100)
Erkodur-C chiaro	0,50	52 70 05 (20) • 52 74 05 (100)
	0,60	52 70 06 (20) • 52 74 06 (100)
	0,80	52 70 08 (20) • 52 74 08 (100)
Erkolen chiaro	0,50	51 67 05 (20) • 51 47 05 (100)
	0,60	51 67 06 (20) • 51 47 06 (100)
	0,70	51 67 07 (20) • 51 47 07 (100)
	0,80	51 67 08 (20) • 51 47 08 (100)
	1,00	51 67 10 (20) • 51 47 10 (100)
UZF-Cast rosso, per Erkolen chiaro, per Erkodur-C marrone, per Erkolen	0,10	53 17 01 (100)
	0,10	53 17 11 (100)
	0,15	53 17 15 (100)

Per Erkomini, 182 200 (realizzazione manuale di cappette)	Sp	N° Codice (quantità)
Materiale	mm	Ø 42 mm
Erkolen-A trasparente (più duro di Erkolen)	0,60	51 14 66 (100) • 51 24 66 (500)
Erkolen-AW trasparente (come Erkolen)	0,60	51 14 06 (100) • 51 24 06 (500)
UZF-A chiaro disco per compensare la retrazione per Erkolen-A e -AW	0,10	53 14 01 (200) • 53 24 01 (500)

Materiale	Sp	N° Codice (quantità)
	mm	Ø 120 mm
Erkocryl rosa	2,00	57 22 20 (10)
Erkocryl colorata su richiesta		



Per i materiali che non sono consegnati o conservati in sacchetti di alluminio chiusi:

Preessicazione

Erkocryl:	Erkodur:
1,5 mm, 3 ore, 90 °C	0,5 - 2,0 mm, 5 ore, 60 °C
2,0 mm, 5 ore, 90 °C	3,0 - 5,0 mm, 8 ore, 60 °C
2,5 mm, 7 ore, 90 °C	
Erkoloc-pro:	Erkodur-C:
1,0 - 5,0 mm, 48 ore, 60 °C	0,5/0,6 mm, 40 min., 80 °C
	0,8 mm, 50 min., 80 °C
	1,0 mm, 60 min., 80 °C

Sp Sp = Spessore (mm)

Tdt Tdt = Temperatura di termoformatura (°C), solo per apparecchi Erkodent con sensore della temperatura

Tdr Tdr = Tempo di riscaldamento (min. sec.), solo per apparecchi Erkodent con tempo di riscaldamento programmabile

Erkoflex-color

Spessore 2 mm, N° codice (quantità)

(per temperatura e tempo di riscaldamento, vedi confezione)

Colore	Ø 120 mm	125 x 125 mm	Ø 125 mm
rosso vivo	58 12 21 (5)	58 17 21 (5)	58 19 21 (5)
giallo vivo	58 12 22 (5)	58 17 22 (5)	58 19 22 (5)
blu vivo	58 12 23 (5)	58 17 23 (5)	58 19 23 (5)
verde vivo	58 12 24 (5)	58 17 24 (5)	58 19 24 (5)
rosa vivo	58 12 25 (5)	58 17 25 (5)	58 19 25 (5)
rosso profondo	58 12 26 (5)	58 17 26 (5)	58 19 26 (5)
blu profondo	58 12 27 (5)	58 17 27 (5)	58 19 27 (5)
celeste	58 12 28 (5)	58 17 28 (5)	58 19 28 (5)
prugna	58 12 31 (5)	58 17 31 (5)	58 19 31 (5)
verde profondo	58 12 32 (5)	58 17 32 (5)	58 19 32 (5)
bianco	58 12 33 (5)	58 17 33 (5)	58 19 33 (5)
nero	58 12 34 (5)	58 17 34 (5)	58 19 34 (5)
oro	58 12 35 (5)	58 17 35 (5)	58 19 35 (5)
argento	58 12 36 (5)	58 17 36 (5)	58 19 36 (5)

Color set, monocolori, 15 pezzi (incluso trasparente)

	58 12 29 (15)	58 17 29 (15)	58 19 29 (15)
--	---------------	---------------	---------------

Spessore 4 mm, N° codice (quantità)

(per temperatura e tempo di riscaldamento, vedi confezione)

Colore	Ø 120 mm	125 x 125 mm	Ø 125 mm
rosso vivo	58 12 41 (5)	58 17 41 (5)	58 19 41 (5)
giallo vivo	58 12 42 (5)	58 17 42 (5)	58 19 42 (5)
blu vivo	58 12 43 (5)	58 17 43 (5)	58 19 43 (5)
verde vivo	58 12 44 (5)	58 17 44 (5)	58 19 44 (5)
rosa vivo	58 12 45 (5)	58 17 45 (5)	58 19 45 (5)
rosso profondo	58 12 46 (5)	58 17 46 (5)	58 19 46 (5)
blu profondo	58 12 47 (5)	58 17 47 (5)	58 19 47 (5)
celeste	58 12 48 (5)	58 17 48 (5)	58 19 48 (5)
prugna	58 12 51 (5)	58 17 51 (5)	58 19 51 (5)
verde profondo	58 12 52 (5)	58 17 52 (5)	58 19 52 (5)
bianco	58 12 53 (5)	58 17 53 (5)	58 19 53 (5)
nero	58 12 54 (5)	58 17 54 (5)	58 19 54 (5)
oro	58 12 55 (5)	58 17 55 (5)	58 19 55 (5)
argento	58 12 56 (5)	58 17 56 (5)	58 19 56 (5)

Color set, monocolori, 15 pezzi (incluso trasparente)

	58 12 49 (15)	58 17 49 (15)	58 19 49 (15)
--	---------------	---------------	---------------



* Codici per Erkoflex trasparente, vedi Erkoflex



PLAY SAFE®

Erkoflex-color

Coleur Freestyle

Spessore 2 mm, N° codice (quantità)

(per temperatura e tempo di riscaldamento, vedi confezione)

Colore	Ø 120 mm	125 x 125 mm	Ø 125 mm
camouflage	58 12 60 (5)	58 17 60 (5)	58 19 60 (5)
lava	58 12 61 (5)	58 17 61 (5)	58 19 61 (5)
tie-dye	58 12 62 (5)	58 17 62 (5)	58 19 62 (5)
rainbow	58 12 63 (5)	58 17 63 (5)	58 19 63 (5)
confetti	58 12 64 (5)	58 17 64 (5)	58 19 64 (5)
Freestyle Set*	58 12 69 (5)	58 17 69 (5)	58 19 69 (5)
zebra	58 12 65 (5)	58 17 65 (5)	58 19 65 (5)
oro flakes	58 12 66 (5)	58 17 66 (5)	58 19 66 (5)
argentoflakes	58 12 67 (5)	58 17 67 (5)	58 19 67 (5)
camouflagestrip	58 12 68 (5)	58 17 68 (5)	58 19 68 (5)
lavastrip	58 12 70 (5)	58 17 70 (5)	58 19 70 (5)
Freestyle-blackline Set*	58 12 79 (5)	58 17 79 (5)	58 19 79 (5)



Coleur Freestyle

Spessore 2 mm, N° codice (quantità)

(per temperatura e tempo di riscaldamento, vedi confezione)

Colore	Ø 120 mm	125 x 125 mm	Ø 125 mm
camouflage	58 12 80 (5)	58 17 80 (5)	58 19 80 (5)
lava	58 12 81 (5)	58 17 81 (5)	58 19 81 (5)
tie-dye	58 12 82 (5)	58 17 82 (5)	58 19 82 (5)
rainbow	58 12 83 (5)	58 17 83 (5)	58 19 83 (5)
confetti	58 12 84 (5)	58 17 84 (5)	58 19 84 (5)
Freestyle Set*	58 12 89 (5)	58 17 89 (5)	58 19 89 (5)
zebra	58 12 85 (5)	58 17 85 (5)	58 19 85 (5)
oro flakes	58 12 86 (5)	58 17 86 (5)	58 19 86 (5)
argentoflakes	58 12 87 (5)	58 17 87 (5)	58 19 87 (5)
camouflagestrip	58 12 88 (5)	58 17 88 (5)	58 19 88 (5)
lavastrip	58 12 90 (5)	58 17 90 (5)	58 19 90 (5)
Freestyle-blackline Set*	58 12 99 (5)	58 17 99 (5)	58 19 99 (5)

*Freestyle set e Freestyle-blackline set (assortito 5 pezzi)

*Freestyle set e Freestyle-blackline set (assortito 5 pezzi)

PLAY SAFE® triple



Spessore 5,5 mm, Erkoflex 3,0 mm (morbido), triple layer 1,0 mm (duro), Erkoflex 1,5 mm (morbido)

(per la temperatura e tempo di riscaldamento, vedi istruzioni nella confezione)

Playsafe triple start set, Ø 120 mm, 177 810: 1 Playsafe triple set con disco trasparente, 1 Playsafe bite spacer, 1 Playsafe face chuck

Playsafe triple set, Ø 120 mm, 1 Playsafe triple disco (indicare il colore), 1 etichetta, 1 Erkobox, 1 campione foglio FG, istruzioni

177 820 monocolor (1 - 15)

177 823 quadricolor (1 - 15)

177 821 bicolor (1 - 15)

177 824 freestyle (16 - 23)

177 822 tricolor (1 - 15)

177 819 freestyle strip (24 + 25)

Playsafe triple foils, Ø 120 mm, 5 dischi dello stesso colore (indicare il colore), 5 etichette, 1 campione foglio FG, istruzioni

177 825 monocolor (1 - 15)

177 828 quadricolor (1 - 15)

177 826 bicolor (1 - 15)

177 829 freestyle (16 - 23)

177 827 tricolor (1 - 15)

177 830 freestyle strip (24 + 25)

Scelta del corretto spessore

Per la scelta del corretto spessore del considerare che in fase di termoformatura con un'altezza del modello di 1 cm il materiale perde il 20-25% del suo spessore originale, con 2 cm il 30-40%. Nel caso di bite occlusali lo spessore va scelto in funzione della verticalizzazione desiderata per poter effettuare il molaggio senza registrazione per addizione.

Plastificazione

Con apparecchi senza controllo tempi e temperatura

- per la maggior parte dei materiali si controlla il grado di plastificazione con uno strumento non appuntito. Quando il segno dello strumento rimane impresso nel materiale, termoformare.
- Erkolen, Erkoflex-bleach ed Erkoflex-95 vanno riscaldati finché diventano chiari, quindi termoformare. Erkoflex ed Erkodur-C vanno riscaldati finché si inarcano verso il basso di ca. 2 cm, quindi termoformare.

Attenersi alle indicazioni riportate nelle singole istruzioni di impiego.

Biocompatibilità • reazioni allergiche

Tutti i materiali di termoformatura sono testati in merito a biocompatibilità. Sono conformi alla Direttiva 93/42/UE (Dispositivi medici di classe 1) con modificazioni di 2007/47/EG e contrassegnati CE. Ad oggi (2014) sono noti solo 2 casi sospetti di reazioni allergiche ai materiali, le reazioni allergiche non possono tuttavia essere escluse.

Avvertenze per la detersione e la manutenzione

I dispositivi realizzati con materiali di termoformatura (bite) vanno sottoposti alle seguenti operazioni di manutenzione:

- I risultati migliori si ottengono con **Oxydens** compresse per la pulizia dei bite (280 030, Oxydens Clean-set, 280 032, 32 compresse per la pulizia). Altri detergenti: sapone, sapone neutro, sapone liquido e soluzioni detergenti. Non usare saponi con forte profumazione. Non sono indicati: dentifrici (contengono abrasivi), collutori (eventuali decolorazioni), e acqua a temperatura superiore ai 50°C (deformazione). Liquidi composti da solventi causano il distacco dei fogli nei bite stratificati.

Dopo l'uso:

- Sciacquare accuratamente con acqua.
- Pulire accuratamente le superfici interne ed esterne del bite con uno spazzolino da denti e sapone.
- Risciacquare bene con acqua.
- Sgocciolare ed asciugare con una salvietta.
- Non usare asciugacapelli - rischio di deformazioni!
- È molto importante far asciugare perfettamente il bite! Conservare in luogo asciutto, preferibilmente in appositi contenitori con fori di aerazione come Erkobox (215 030) o Splintbox (214 020).
- Prima dell'utilizzo, sciacquare nuovamente con acqua.

Formazione di odori

Se col tempo il bite assume un odore sgradevole, immergerlo per un'ora in una soluzione saponosa concentrata normalmente in commercio, non profumata, quindi risciacquarlo accuratamente con acqua fredda. Generalmente una soluzione di acqua saponata elimina la maggior parte dei batteri che danno origine ad odori.

Decolorazioni

Materiali di termoformatura morbidi tendono alla decolorazione in modo irreversibile. Questo assorbimento di pigmenti però può essere ridotto o evitato con un'accurata manutenzione. Anche soluzioni per sciacqui orali ed otturazioni in amalgama possono causare decolorazioni.

Disinfezione

Ad eccezione di Erkoloc ed Erkoloc-pro/**blu/green**, tutti i materiali di termoformatura possono essere disinfettati con alcool e disinfettanti liquidi in commercio. Erkoloc ed Erkoloc pro/**blu/green**, dopo il contatto con alcool, devono rimanere essere conservati per ca 5 ore privi di carico e in luogo asciutto per permettere la completa evaporazione dell'alcool residuo. In caso contrario il legame tra strato duro e strato morbido non è più garantito.

Sterilizzazione

Sono ammesse sterilizzazione a gas e al plasma (< 50 °C). Per la loro termolabilità i materiali non possono essere sterilizzati in autoclave.

Materiale di termoformatura	Colore	Caratteristiche
Erkocryl	 PMMA chiaro o colorato	Materiale duro, stabile a base di resine acriliche. Si lega con le resine acriliche (Resilit-S).
Erkodur Erkodur freeze	 PETG chiaro turchese trasp.	Materiale molto resistente, duro-elastico. Completamente calcinabile. Si lega con le resine acriliche (Resilit-S).
Erkodur-A1/A3	 PETG naturale	Materiale molto resistente, duro-elastico. Completamente calcinabile. Si lega con le resine acriliche (Resilit-S).
Erkodur-C	 CP chiaro	Materiale duro-elastico. Completamente calcinabile. Si lega con le resine acriliche (Resilit-S).
Erkodur-S	 SBS chiaro	Materiale duro-elastico. Si lega con le resine acriliche (Resilit-S) e mediante apporto di calore con Erkoflex.
Erkoflex	 EVA trasparente o colorato	Materiale gommoso, tenace, elastico-morbido. Può essere unito per apporto di calore o con Erkoflexsticks-82. Durezza Shore A 82.
Erkoflex-95	 EVA trasparente	Materiale tenace, elastico-morbido. Può essere adattato mediante apporto di calore o con Erkoflexsticks-95 (non vi è legame). Durezza Shore A 95.
Erkoflex-bleach	 EVA trasparente	Materiale tenace, elastico-morbido con buona memoria elastica. Durezza Shore A 95.
Erkolen	 PE trasparente	Materiale morbido, completamente calcinabile. Ridotta memoria elastica.
Erkolign	 PP trasparente	Materiale estremamente tenace, resistente alla rottura. Retrazione leggermente maggiore, termostampare solo insieme a UZF-Plus 0,1 mm.
Erkoloc	 SBS EVA trasparente	Disco a doppio strato, duro/morbido. Lo strato duro può essere registrato per addizione con resine acriliche (Resilit-S), lasciar riposare ca. 2 ore. Non indicato per terapie di lungo periodo.
Erkoloc-pro Erkoloc-pro blu/green	 PETG PU trasparente blu/verde trasp.	Disco a doppio strato, duro/morbido. Materiale resistente, dotato di elevato confort d'uso. Il lato duro si lega con resine acriliche (Resilit-S).
Erkoplast-0	 PS bianco-opaco	Materiale resistente agli urti, molto rigido. Manici per portaimpronte LG possono essere fissati con LG-Primer. Si lega con resine acriliche (Resilit-S).
Erkoplast-R	 PS rosa	Materiale resistente agli urti, molto rigido. Si lega con resine acriliche (Resilit-S).

Materiale di termoformatura	Colore	Caratteristiche	
Erkorit	 PS	clair	Materiale resistente agli urti, molto rigido. Manici per portaimpronte LG possono essere fissati con LG-Primer. Si lega con resine acriliche (Resilit-S).
Playsafe triple foglio	 EVA COC EVA	transparent ou coloré	Disco a triplo strato, morbido/duro/morbido.
Usig-Foglio	 PETG	couleur de dents, opaque	Materiale molto rigido e infrizionabile, con additivo antibatterico. Incollabile, si lega bene con le resine acriliche.
UZF-Cast	 PS PVC PS	rouge clair brun	Disco di compenso (della retrazione) per la tecnica di fusione, marrone o rosso per Erkolen, chiaro per Erkodur-C, UZF-A per Erkomini.
UZF-Plus	 PE	clair avec logo	UZF-Plus applicabile in strato singolo o doppio come isolante/mantenimento spazio su qualsiasi materiale Erkodent. In strato singolo anche su materiali dotati all'origine di foglio isolante /mantenimento spazio.



Foglio isolante per isolare e compensare la retrazione.



ERKODENT®

Erkodent Erich Kopp GmbH
Siemensstraße 3
72285 Pfalzgrafenweiler
Germania
Tel.: + 49 (0) 74 45/85 01-0
Fax: + 49 (0) 74 45/20 92
info@erkodent.com
www.erkodent.com

DIN EN ISO 13485: 2010 / 9001: 2008

Enrico Pace • responsabile commerciale Italia
Tel.: + 39 3920599090 • e.pace@erkodent.com