ottobock.

ThermoLyn

per invasature di diagnosi e definitive flessibili









Campi di applicazione delle varianti

ThermoLyn per invasature di diagnosi e definitive flessibili

Nome articolo	ThermoLyn soft ThermoLyn supra soft			ThermoLyn supra sof plus silicone	ft	ThermoLyn supra flessibile 616T112=*, 616T113=*		
Codice articolo	616T53=*, 616T253=*, 616T69=*, 616T269=*, 616T690=*	616T59=*	616T59=*					
Composizione chimica	EVA, PE-C (646T690)	EVA		EVA con dispersione siliconica		EVA		
Caratteristiche	• Frizione • Stabilità della forma	• Stabilità della forma	000	Frizione Stabilità della forma	••••	FrizioneStabilità della forma	••••	
Campi d'impiego	Invasature definitive per superiori e inferiori	arti • Invasature definitive per superiori e inferiori	arti	• Invasature definitive superiori e inferiori	per arti	Invasature di diagno arti superiori e inferi Invasature definitive superiori e inferiori Invasature definitive disarticolazioni d'an Cinturini e chiusure ortesi Ortesi di stabilizzazionano	ori per arti per ca per	







646T753=EN 646M69

646F265=it_INT Poster materiali termoplastici Informazioni tecniche ThermoLyn supra flexibel Mazzetta campioni materiali termoplastici

ThermoLyn soft, color carne

616T69

Possibili campi di applicazione:

1 Per la realizzazione di invasature interne flessibili per protesi di arto superiore

Informazioni sul prodotto:

- Etilenvinilacetato
- Anche in versione antibatterica (616T269)
- Elevata flessibilità nei bordi dell'invasatura
- Elevata qualità della superficie
- Termoformabile successivamente
- Restringimento minimo: circa 3%
- · Buona vestibilità
- Lavabile
- Temperatura consigliata: 160 °C (forno ad aria, forno a infrarossi)



Codice articolo	616T69=6	616T69=8	616T69=10	616T69=12
Lunghezza	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Larghezza	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Spessore	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Colore	color carne	color carne	color carne	color carne





Consigli pratici:

- È consigliabile l'utilizzo della vite con testa a calotta piatta con esagono cavo 503F3 in combinazione con il dado di regolazione 29C3 o 29C5.
- Per il fissaggio dell'invasatura interna definitiva flessibile nell'invasatura di contenimento è possibile utilizzare il nastro biadesivo 633D5.

ThermoLyn soft, nero

616T690

Possibili campi di applicazione:

• Per la realizzazione di invasature interne flessibili per protesi di arto inferiore

Informazioni sul prodotto:

- Copolimero a base di polietilene
- Elevata flessibilità
- Densità ridotta, particolarmente leggero
- Elevata resistenza alla trazione
- Inodore
- Elevata qualità della superficie
- Termoformabile successivamente
- Buona vestibilità
- Lavabile
- Temperatura consigliata: 130°C (forno ad aria, forno a infrarossi)



Codice articolo	616T690=400x8	616T690=400x10		
Lunghezza	400 mm	400 mm		
Larghezza	400 mm	400 mm		
Spessore	8 mm	10 mm		
Colore	nero	nero		
Codice articolo	616T690=400x12	616T690=400x15		
Lunghezza	400 mm	400 mm		
Larghezza	400 mm	400 mm		
Spessore	12 mm	15 mm		



Codice articolo	616T690=1225x8	616T690=1225x10	
Lunghezza	1225 mm	1225 mm	
Larghezza	1225 mm	1225 mm	
Spessore	8 mm	10 mm	
Colore	nero	nero	
Codice articolo	616T690=1225x12	616T690=1225x15	
Lunghezza	1225 mm	1225 mm	
Larghezza	1225 mm	1225 mm	
Spessore	12 mm	15 mm	
Colore	nero	nero	

ThermoLyn soft, incolore

616T53

Possibili campi di applicazione:

1 Per la realizzazione di invasature interne flessibili specifiche per protesi di arto inferiore

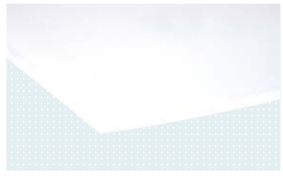
Informazioni sul prodotto:

- Etilenvinilacetato
- Anche in versione antibatterica (616T253)
- Elevata flessibilità
- Elevata qualità della superficie
- Termoformabile successivamente
- Restringimento minimo: circa 3%
- · Buona vestibilità
- Lavabile
- Temperatura consigliata: 160°C (forno ad aria, forno a infrarossi)



Codice articolo	616T53=8	616T53=10	616T53=12	616T53=15
Lunghezza	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Larghezza	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Spessore	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm
Colore	incolore	incolore	incolore	incolore

Codice articolo	616T53=1225x8	616T53=1225x12	616T53=1125x15			
Lunghezza	1225 mm	1225 mm	1225 mm			
Larghezza	1225 mm	1225 mm	1225 mm			
Spessore	8 mm 12 mm		15 mm			
Colore	incolore	incolore	incolore			





Consigli pratici:

Per il fissaggio dell'invasatura interna definitiva flessibile nell'invasatura di contenimento è possibile utilizzare il nastro biadesivo 633D5.

ThermoLyn supra soft

616T59

Possibili campi di applicazione:

- 1 Invasatura definitiva di colore naturale per amputazioni transradiali
- 2 Invasatura definitiva di colore naturale per amputazioni transfemorali

Informazioni sul prodotto:

- Etilenvinilacetato
- · Flessibilità molto elevata
- Facilita la realizzazione di bordi dell'invasatura più confortevoli
- Restringimento minimo: circa 3%
- Elevata qualità della superficie
- · Buona vestibilità
- Lavabile
- Temperatura consigliata: 155 °C (forno ad aria, forno a infrarossi)

Codice articolo	616T59=10	616T59=12	616T59=15
Lunghezza	400 mm	400 mm	400 mm
Larghezza	400 mm	400 mm	400 mm
Spessore	10 mm	12 mm	15 mm
Colore incolore		incolore	incolore







Consigli pratici:

Per il fissaggio dell'invasatura interna definitiva flessibile nell'invasatura di contenimento è possibile utilizzare il nastro biadesivo 633D5.



ThermoLyn supra soft plus silicone

616T111

Possibili campi di applicazione:

- 1 Invasatura definitiva bianca per amputazioni transomerali
- Invasatura definitiva bianca per amputazioni transfemorali

Informazioni sul prodotto:

- Etilenvinilacetato con silicone
- · Flessibilità molto elevata
- Facilita la realizzazione di bordi dell'invasatura più
- Elevata qualità della superficie
- Buona vestibilità
- Buone caratteristiche di levigatura
- Lavabile
- Temperatura consigliata: 150 °C (forno ad aria, forno a infrarossi)

Codice articolo	616T111=9	616T111=12	616T111=800x800x12
Lunghezza	400 mm	400 mm	800 mm
Larghezza	400 mm	400 mm	800 mm
Spessore	9 mm	12 mm	12 mm
Colore	incolore	incolore	incolore







ThermoLyn supra flessibile

616T112 / 616T113

Possibili campi di applicazione:

- 1 Per controllare la vestibilità prima dell'applicazione del liner in misura p. es.: invasatura di diagnosi TT trasparente
- 2 Per controllare la vestibilità e come posizionamento flessibile del moncone nell'invasatura di prova p. es.: invasatura di diagnosi KD trasparente con cuscino integrato (per il cuscino integrato consigliamo p. es. 4 mm di Evazote®)
- 3 Come posizionamento flessibile del moncone p. es. invasatura definitiva TT dorata
- Come posizionamento flessibile del moncone p. es. invasatura definitiva TR nera
- 5 Come apertura flessibile dell'invasatura nell'area di
 - p. es.: invasatura interna KAFO verde neon con cinturino e chiusure integrati (per la stabilità della forma consigliamo una cinghia)
- 6 Come invasatura interna flessibile p. es. invasatura definitiva HD blu con cinturino integrato (i cinturini possono essere realizzati sovrapposti)

Informazioni sul prodotto:

- Etilenvinilacetato
- Elasticità permanente
- · Facile realizzazione dei bordi dell'invasatura
- · Buona vestibilità
- Ampia scelta di colori
- Lavabile
- · Saldabile anche in un secondo momento
- Se riscaldato può essere incollato sullo stesso materiale
- Temperatura consigliata: 80 100 °C (forno a infrarossi), 100-120 °C (forno ad aria)

Informazioni sulla lavorazione:

- · Modello di gesso: liscio
- Non isolare il modello di gesso (ad es. con silicone)
- Distanze brevi tra il forno e il modello
- Non utilizzare talco
- Utilizzare una pellicola di teflon liscia e pulita come strato sottostante durante il riscaldamento in forno
- Durante la termoformatura successiva di dischi di laminazione, listelli di rinforzo ecc. lasciare il modello sotto vuoto per assicurare la stabilità della forma
- · Durante la termoformatura del materiale evitare di creare tasche d'aria

Evazote® è un marchio registrato Zotefoams.









ThermoLyn supra flessibile

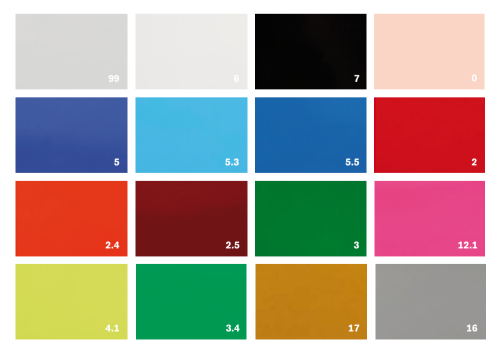
616T112 / 616T113

Esempi d'ordine

Codice	=	400x400	X	Spessore	Codice	=	Spessore	-	Colore	Codic	е	=	Spessore	-	Colore
616T112	=	400x400	X	6	616T112	=	2		4.1	616T1	13	=	3		99
	_	616T112='	t						616T11	3=*					
Lunghezza		1000 mm			1000 mm		1000 mm		5000 m	m	5000 mm		5000	mn	ı
Larghezza		1000 mm			1000 mm		1000 mm		1000 m	m	1000 mm		1000	mn	า
Spessore (*)		2 mm, 4 m	m		2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm		5 mm		1.5 mm 3 mm, 4 5 mm		3 mm, 4 i 5 mm	nn	n, 4 mn	ո, 5	mm
Colore (*)		rosso (2), rosso chiar	ian lest ro to (2.5 (12 n (4	co (6), te (5.3), slucido (5.5), raslucido (2.4), 5), verde (3), 2.1), .1), 8.4),	color carne (0		nero (7)		traspare	ente (99)	color car	ne	(0) nero	(7)	

	616T112=*	616T112=40x40x5-7
Lunghezza (*)	400 mm	400 mm
Larghezza (*)	400 mm	400 mm
Spessore (*)	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm	5 mm
Colore (*)	color carne	nero (7)

Colori disponibili







Note



