





Übersichts- und Indikationstabelle zu Tiefziehanwendungen



Indikationsbereich (alphabetisch)	Produkt	empfohlene Stärke
Aligner	CA® Folie	0,4 – 0,75 mm
	CA® Pro	0,5 – 0,75 mm
	CA® Pro+	0,5 – 0,75 mm
	DURAN®	0,4 – 0,75 mm
	DURAN®+	0,4 – 0,75 mm
	UNIQ pd	0,5 – 0,75 mm
	UNIQ+ pd	0,5 – 0,75 mm
	IMPRELON®S pd	0,5 – 0,75 mm
	IMPRELON®S+ pd	0,5 – 0,75 mm
Åtzmaske	COPYPLAST®	1,0 mm
	COPYPLAST® C	1,0 mm
Aufbissschiene	DURAN®	1,0 – 1,5 mm
	DURAN® +	1,0 – 1,5 mm
	DURASOFT® pd optional mit DURASOFT® seal	1,8 mm (nicht-adjustiert), 3,0/4,0 (adj. durch
	IMPRELON®S pd	1,0 / 1,5 (nicht-adjustiert), 2,0 / 3,0 mm (adj.
	IMPRELON®S+ pd	1,0 / 1,5 (nicht-adjustiert), 2,0 / 3,0 mm (adj.
Bissnahme / Bissregistrate	IMPRELON®	2,0 / 3,0 mm
Bleichschiene	BIOPLAST® bleach	1,0 mm
	COPYPLAST®	1,0 mm
	COPYPLAST® C	1,0 mm
Devoted Toronton La (Toronton La		
Bracket-Transfermaske / Transferschiene	COPYPLAST®	0,5 / 0,75 mm
	BIOPLAST® mit DURAN®	1,0 - 2,0 / 0,75 - 1,0 mm
Dublierformen für Situationsmodelle	BIOPLAST® (Gips)	mind. 3,0 mm
	COPYPLAST® (Kunststoff)	2,0 mm
Expansions-Aligner	DURAN® / VECTOR® 40	0,75 mm
	CA® Folie / VECTOR® 40	0,75 mm
Fluoridierungsschiene	DURAN®	1,0 / 1,5 mm
	DURAN®+	1,0 / 1,5 mm
Gießmasken für provisorische Kronen und Brücken	COPYPLAST®	0,5 – 2,0 mm
Gusskäppchen	HARDCAST®	0,4 / 0,6 / 0,8 mm
Immediatprothese / Interimsprothesen	BIOCRYL® C (rosa / klar)	2,0 / 3,0 mm
Individuelle Löffel / Abdrucklöffel / Funktionslöffel	IMPRELON® (klar)	2,0 / 3,0 mm
Interimsschiene / Interimsprothese / Schienen-Provisorien	DURAN®	0,75 - 1,0 mm
	DURAN®+ A2 pd	0,75 mm
Isolierfolie / Unterziehfolie / Platzhalterfolie	ISOFOLAN®	0,1 mm
KFO-Korrekturschiene	DURAN®	0,4 – 0,75 mm
	DURAN®+	0,4 – 0,75 mm, 1,0 - 1,5 mm
	DURASOFT® pd mit DURASOFT® seal	1,2 / 1,8 mm
Knirscherschiene / Miniplast-Schiene	DURAN®	1,0 – 1,5 mm
	DURAN® +	1,0 – 1,5 mm
	DURASOFT® pd optional mit DURASOFT® seal	1,8 / 2,5 mm
Kosmetische Schiene	DURAN®+ A2 pd	0,5 – 0,75 mm
	DURAN®+ white pd	0,5 – 1,0 mm
Modellschutz / Schutzüberzug / Skin-Verpackung	Kaschierfolie	0,15 mm
DSAMU-Retainer® (Kombination aus BIOPLAST® und IMPRELON®S pd)	BIOPLAST®	1,5 mm
JOANNO-HELAINER (NOMBINALION AUS BIOLEAGT AND INITIALEON O PA)		
District Co. C. C. C. C. C.	IMPRELON®S pd mit OSAMU-Bond	0,75 mm
Platzhalterfolie für Gusskäppchen	Platzhalterfolie	0,1 mm
Platzhalter für Bleichschienen	HARDCAST®	0,4 / 0,6 / 0,8 mm
	COPYPLAST®	0,5 / 0,75 mm
Positioner	BIOPLAST®	2,0 – 5,0 mm
Retainer / Retentionsschiene / Langzeitretainer	DURASOFT® pd mit DURASOFT® seal	1,2 mm
	DURAN®	0,75 – 1,0 mm
	DURAN®+	0,75 – 1,0 mm
	IMPRELON®S pd	0,5 – 1,0 mm
	IMPRELON®S+ pd	0,5 – 1,0 mm
	CA® Retentionsfolie pd	0,75 / 1,0 mm
	COPYPLAST® C	1,0 mm
	UNIQ pd	0,75 mm
	UNIQ+ pd	0,75 mm
Retentionsplatte / KFO-Dehnplatte	BIOCRYL® C	2,0 mm / für UK 3,0 mm
Röntgenschablone / Röntgenschiene	DURAN®	2,0 / 3,0 mm
	DURAN®+	2,0 mm
Sport-Mundschutz	BIOPLAST®	1,0 – 5,0 mm
	BIOPLAST® XTREME	4,0 / 5,0 mm
	BIOPLAST® Color	3,0 mm
	BIOPLAST® Multicolor	3,0 mm
	DURAN® (für BIOPLAST® XTREME Pro)	0,75 mm
Theranienlanungsfolie / Bruvismus-Analysis / Okklusionskantralls	BRUX CHECKER®	
Therapieplanungsfolie / Bruxismus-Analyse / Okklusionskontrolle		0,1 mm
Unterkieferprotrusionsschiene / Schnarchtherapiegeräte	DURAN®	2,0 mm
	DURAN®+	2,0 mm
	DURASOFT® pd mit DURASOFT® seal	1,8 / 2,5 mm

	Materialeigenschaft	Verbund mit Acrylat	empfohlenes Acrylat	empfohlene Isolierung / Sonstiges
	hartelastisch	ja	DURASPLINT® / BIOCRYL® Resin	ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	nicht indiziert		ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	nicht indiziert		integriert
	hartelastisch	ja	DURASPLINT® / BIOCRYL® Resin	ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	ja	DURASPLINT® / BIOCRYL® Resin	integriert
	hartelastisch	nicht indiziert		ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	nicht indiziert		integriert
	hartelastisch	nicht indiziert		ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	nicht indiziert		integriert
	zähelastisch	nein		Modell kurz wässern oder Platzhalterfolie
	zähelastisch	nein		Modell kurz wässern oder Platzhalterfolie
	hartelastisch		DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
		ja ·		
1.1.15	hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	integriert
schleifen)	hart / weiche Folie	ja	DURASPLINT®	ISOFOLAN® Folie
rch Einschleifen)	hartelastisch	nein		ISOFOLAN® Folie
ch Einschleifen)	hartelastisch	nein		integriert
	fest, nicht elastisch	ja	DURASPLINT®	ISOFOLAN® Folie
	weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel od. kurz wässern *
	zähelastisch	nein		Modell kurz wässern oder Platzhalterfolie *
	zähelastisch	nein		Modell kurz wässern oder Platzhalterfolie *
	zähelastisch	nein		Modell kurz wässern oder Platzhalterfolie
	weichelastisch / hartelastisch	nicht indiziert		BIOPLAST® Isoliermittel od. kurz wässern
	weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel od. kurz wässern
	zähelastisch	nein		Modell kurz wässern oder Platzhalterfolie
	hartelastisch	ja	BIOCRYL® Resin	ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	ja	BIOCRYL® Resin	ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	ja		BIOPLAST® als Platzhalter / Reservoir
	hartelastisch	ja		BIOPLAST® als Platzhalter / Reservoir
	zähelastisch	nein		Modell kurz wässern oder Platzhalterfolie
	zähelastisch	nein		Platzhalterfolie
	schlagzäh	ja	BIOCRYL® RESIN	ISOFOLAN® Folie
	fest, nicht elastisch		DURASPLINT®	ISOFOLAN® Folie / Schaumstoffscheiben
	hartelastisch	ja		ISOFOLAN® Folie
		ja	K+B Material (Monomer / Polymer)	
	hartelastisch	ja	K+B Material (Monomer / Polymer)	integriert
	zähelastische Isolierfolie	nein	DUDA ODUNTO / DUDA ODUNTO LO	10050LANIS F. II
	hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	integriert
	hart / weiche Folie	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
hart	hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	integriert
	hart / weiche Folie	ja	DURASPLINT®	ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	ja	K+B Material	integriert
	hartelastisch	ja	K+B Material	integriert
	Verbindet sich mit Skin-Karton			
	weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel
	hartelastisch / schlagzäh	nein		
	harte Isolierfolie	ja		
	zähelastisch	nein		Platzhalterfolie
	zähelastisch	nein		Modell kurz wässern oder Platzhalterfolie
	weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel
	hart / weiche Folie	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch		DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
	nartelastisch hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
† † 2 †		ja nicht omnfehlen	DUNASFLINI®/ DUNASPLINI® LU	integriert
	hartelastisch / schlagzäh	nicht empfohlen		ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch / schlagzäh	nicht empfohlen		integriert
	hartelastisch	nicht indiziert		ISOFOLAN® Folie
	zähelastisch	nein		Modell kurz wässern oder Platzhalterfolie
	hartelastisch	nicht empfohlen		ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	nicht empfohlen		integriert
	schlagzäh	ja	BIOCRYL® RESIN	ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	integriert
	weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel
	weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel
	weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel
	weichelastisch	nein		BIOPLAST® Isoliermittel
	hartelastisch	nicht indiziert		
		in	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® Folie
	hartelastisch			
	hartelastisch	ja		
	hartelastisch	ja	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	integriert

Druckformgeräte

mit besten Eigenschaften.



MINISTAR 1992-2003



MINISTAR S 2003-2011



MINISTAR S 2011-2017



MINISTAR S ab 2017



BIOSTAR®

BIOSTAR I 1967-1976



BIOSTAR II 1976-1988



BIOSTAR III 1988-1999



BIOSTAR IV 1999-2006



BIOSTAR V 2006-2009



BIOSTAR VI 2009-2015



BIOSTAR VII ab 2015



