

**OCTIVA UV LO MELT FILMS** zijn zelfklevende films die een lagere verwerkings temperatuur vereisen. Geformuleerd voor hitte gevoelig ink jet materiaal en inkten. Octiva Lo-Melt films versterken de UV bescherming. Deze op Polyester gebaseerde thermische films zijn speciaal ontwikkeld voor de groot formaat inkjet markt. Octiva thermal films bevatten een verbeterde polyester inhoud die zorgt voor een uitstekende bescherming, hoge helderheid en stijfheid voor overlamineren of incapsuleren van digitale full color afbeeldingen. Octiva films zijn de meest kosten besparende films voor de afwerking van groot formaat inkjet afdrucken.

Kern : 76 mm

Advies snelheid: 1 - 2 m/min

SOORT-NUMMER	PRODUCTOMSCHRIJVING	GEWICHT/DIKTE	LENGTE IN MTR	BREEDTE IN CM	PRIJS IN EURO	PRIJS PER M2	VERP. EENHEID
--------------	---------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	---------------

PreLume is een licht vergarende en controlerende techniek welke, wanneer toegevoegd aan GBC Thermische films, de verschijning van gelamineerde grafische displays verbetert. PreLume techniek zorgt voor een verbeterde witheid en helderheid, zonder het gebruik van bleekmiddelen of optische wit makers die kleur verschuiving veroorzaken. PreLume verhoogt het contrast tussen kleuren. Het resultaat is een perfecte witheid en kleur echtheid. PreLume is kras-vast

Film Type : Polyester		Film / Adhesive 23 / 52						
Octiva Lo-Melt Gloss PreLume		Verwerkings temp. 105 - 110 ° C.						
43400320	OCTIVA UV LO-MELT PRELUME GLOSS	75	MICRON	150	96,5	215,75	1,49	ROL
43400330	OCTIVA UV LO-MELT PRELUME GLOSS	75	MICRON	150	104	232,50	1,49	ROL
43400340	OCTIVA UV LO-MELT PRELUME GLOSS	75	MICRON	150	129,5	289,50	1,49	ROL
43400350	OCTIVA UV LO-MELT PRELUME GLOSS	75	MICRON	150	140	312,95	1,49	ROL

Film Type : Polyester		Film / Adhesive 75 / 50						
Octiva Lo-Melt Gloss PreLume		Verwerkings temp. 105 - 110 ° C.						
43400360	OCTIVA UV LO-MELT PRELUME GLOSS	125	MICRON	120	96,5	301,00	2,60	ROL
43400370	OCTIVA UV LO-MELT PRELUME GLOSS	125	MICRON	120	104	324,35	2,60	ROL
43400380	OCTIVA UV LO-MELT PRELUME GLOSS	125	MICRON	120	129,5	403,85	2,60	ROL
43400390	OCTIVA UV LO-MELT PRELUME GLOSS	125	MICRON	120	140	436,65	2,60	ROL

Niet reflecterende film welke schitteringen tegengaat. Zeer geschikt voor beurzen en andere helder verlichte applicaties.

Film Type : Polyester		Film / Adhesive 25 / 50						
Octiva Lo-Melt Ultra Matt		Verwerkings temp. 105 - 110 ° C.						
43405210	OCTIVA LO-MELT ULTRA MATT	75	MICRON	150	88	294,90	2,23	ROL
43405220	OCTIVA LO-MELT ULTRA MATT	75	MICRON	150	96,5	323,40	2,23	ROL
43405230	OCTIVA LO-MELT ULTRA MATT	75	MICRON	150	104	348,50	2,23	ROL
43405250	OCTIVA LO-MELT ULTRA MATT	75	MICRON	150	140	469,10	2,23	ROL

Film Type : Polyester		Film / Adhesive 25 / 50						
Octiva Lo-Melt Ultra Matt		Verwerkings temp. 95 - 105 ° C.						
43405255	OCTIVA LO-MELT ULTRA MATT	125	MICRON	120	88	336,95	3,19	ROL
43405265	OCTIVA LO-MELT ULTRA MATT	125	MICRON	120	96,5	369,50	3,19	ROL
43405275	OCTIVA LO-MELT ULTRA MATT	125	MICRON	120	104	398,25	3,19	ROL
43405295	OCTIVA LO-MELT ULTRA MATT	125	MICRON	120	140	536,10	3,19	ROL

**OCTIVA LO MELT , WITTE KRASBESTENDIGE FILMS MET ALUMINIUM TUSSENLAAG om het licht van- achter het bedrukte materiaal compleet (95%) te blokkeren. Ideaal voor het maken van Pop-up displays en andere gelijkwaardige toepassingen. De stijfheid van het eindproduct is gegarandeerd door de dikte van de film.**

Kern : 76 mm

Advies snelheid: 1 - 2 m/min

SOORT-NUMMER	PRODUCTOMSCHRIJVING	GEWICHT/DIKTE	LENGTE IN MTR	BREEDTE IN CM	PRIJS IN EURO	PRIJS PER M2	VERP. EENHEID
--------------	---------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	---------------

Dit is een transparante, schuur bestendige, thermal film met een kristal type oppervlakte die te gebruiken is in combinatie met de Light Barrier, door het aan te brengen aan de bedrukte zijde. Light Crystal handhaaft de zinderende kleuren van de geprinte afbeelding. De zwarte kleuren blijven zwart na het lamineren. Het speciale kristal oppervlakte reduceert ook glans reflecties welke veroorzaakt kunnen worden door belichting.

Film Type : PVC			Film / Adhesive 75 / 50					
Octiva Lo-Melt Light Chrystal			Verwerkings temp. 95 - 110 ° C.					
43200200	OCTIVA LO-MELT LIGHT CRYSTAL	125 MICRON	50	88	183,40	4,17	ROL	
43200250	OCTIVA LO-MELT LIGHT CRYSTAL	125 MICRON	50	104	216,75	4,17	ROL	
43200410	OCTIVA LO-MELT LIGHT CRYSTAL	125 MICRON	50	129,5	269,85	4,17	ROL	
43200420	OCTIVA LO-MELT LIGHT CRYSTAL	125 MICRON	50	140	285,70	4,08	ROL	
43200430	OCTIVA LO-MELT LIGHT CRYSTAL	125 MICRON	50	154	320,90	4,17	ROL	

De Octiva LM Textured Satin is een Polyester substraat gecoat met een Lo-Melt kleeflaag. De film hecht op hitte gevoelige inkjet materialen en inkten. Versterkt de UV bescherming, heeft een semi matte finish met een crystalline oppervlakte voor het niet reflektieren van licht en het minimaliseren van glans. Uitstekend geschikt voor helder verlichtte applicaties zoals op beurzen. Graphics of in-store signage.

Film Type : Polyester		Adhesive : Acrylic					
Octiva Lo-Melt Textured Satin		Verwerkings temp. 105 - 110 ° C.					
43213230	OCTIVA LO-MELT TEXTURED SATIN	75 MICRON	100	104	309,55	2,98	ROL
43213270	OCTIVA LO-MELT TEXTURED SATIN	75 MICRON	100	140	417,30	2,98	ROL

Deze film bestaat uit meerdere lagen, waaronder een gemetaliseerde polyester constructie. Deze zorgt ervoor dat deze film voor 95% niet licht doorlatend is. Dit is ideaal voor het vervaardigen van pop-up en roll-up displays.

Film Type : Polyester		Verwerkings temp. 85 mic. 90 - 100 ° C. / 125 en 250 mic. 95 - 110 ° C.					
Octiva Lo-Melt Light Barrier							
43200240	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER	85 MICRON	100	88	388,25	4,41	ROL
43200245	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER	85 MICRON	100	104	458,75	4,41	ROL
43200290	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER	85 MICRON	100	129,5	571,10	4,41	ROL
43200285	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER	85 MICRON	100	140	617,55	4,41	ROL
43200295	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER	85 MICRON	100	154	679,35	4,41	ROL
43200220	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER	125 MICRON	50	88	293,55	6,67	ROL
43200230	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER	125 MICRON	50	104	347,15	6,68	ROL
43200320	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER	250 MICRON	50	88	414,50	9,42	ROL
43200330	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER	250 MICRON	50	104	489,85	9,42	ROL
43200340	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER	250 MICRON	50	140	659,65	9,42	ROL

Deze film bestaat uit meerdere lagen, waaronder een gemetaliseerde polyester constructie. Deze zorgt ervoor dat deze film voor 99% niet licht doorlatend is. Dit is ideaal voor het vervaardigen van pop-up, en roll-up displays.

Film Type : Polyester		Verwerkings temp. 275 mic. 90 - 100 ° C. / 340 mic. 100 - 110 ° C.					
Octiva Lo-Melt Light Barrier							
43200300	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER PREMIUM	275 MICRON	50	88	448,75	10,20	ROL
43200350	OCTIVA LO-MELT LIGHT BARRIER PREMIUM	275 MICRON	50	104	530,25	10,20	ROL



Gloss Ultra Matt, Light Barrier have a polyester substrate coated with Lo-Melt adhesive.