

# GRAFIWRAP WRAPPING FILMS

## LEDER-LOOK



### Referentie L01x - AMAZONE

Opgemaakt op 1 mei 2015

#### VOORLOPIGE SPECIFICATIES

#### Beschrijving

De GraftyWrap Leder-Look films met referentie L01x – Amazone (beschikbaar in zwart (L01x02), bruin (L01x52) en bordeaux (L01x54)) zijn zachte gestructureerde cadmium-vrije meerlagige gegoten PVC-films met een leder effect. De films zijn voorzien van een drukgevoelige permanente air escape acrylkleefstof. Deze kleefstof wordt beschermd door een hoogwaardig siliconenpapier.

#### Samenstelling

- Film : gestructureerde multi-layered gegoten PVC-film met leder effect  
 Kleefstof : transparante drukgevoelige permanente air escape acrylkleefstof op solventbasis, met een hoge weerstand tegen UV-straling, chemische producten en vochtigheid.  
 Rugpapier : gesiliconeerd wit PE-gecoat papier van 145 gr/m<sup>2</sup>

#### Toepassingsgebied

De GraftyWrap leder-look films zijn inzetbaar voor binnen- en buitentoepassingen. Dankzij hun bijzondere soepelheid en goede vervormbaarheid zijn de films bovendien geschikt voor vehicle wrapping en voor interieurdecoratie. Bij de aanbrenging van de gestructureerde films is het belangrijk dat de juiste technieken gebruikt worden om het materiaal te verwarmen. Voor meer "tips & tricks" over de aanbrenging van de gestructureerde GraftyWrap films verwijzen wij graag naar onze website ([www.graftyp.com](http://www.graftyp.com)).

#### Productvoordelen

Met de GraftyWrap Leder-Look films ziet uw design er uit als van echt leder.

#### Producteigenschappen

Technische eigenschappen bij een relatieve vochtigheid van 50 ± 5 % en een temperatuur van 23 ± 2°C.

		Testmethode	Resultaat
1.	<b>Dikte<sup>1</sup></b> Dikte folie Dikte folie + kleefstof + rugpapier	Din53370 Din53370	220 micron 425 micron
2.	<b>Rek tot breuk<sup>2</sup></b> In productie-lengterichting In dwarsrichting	Din53455 Din53455	> 80 % > 80 %
3.	<b>Dimensionele tolerantie<sup>3</sup></b>	Finat 14	< 0,20 mm
4.	<b>Glans (gloss)</b> Minimum glansgraad (meethoek 20°)	Din67530	niet meetbaar door de structuur van het materiaal
5.	<b>Kleefkracht<sup>4</sup></b> Na 20 minuten Na 24 uren	Finat 1 Finat 1	14 N/25mm 16 N/25mm
6.	<b>Quickstick<sup>5</sup></b>	Finat 9	15 N
7.	<b>Levensduurverwachting bij buitengebruik<sup>6</sup></b>	-	5 jaar Full wrap : 3-5 jaar
8.	<b>Temperatuurbereik</b> Bij aanbrenging Bij gebruik	- -	+5°C tot +40°C -25°C tot +100°C
9.	<b>Kleur rugbedrukking</b>	-	grijs
10.	<b>Brandbaarheid</b> Indien aangebracht op aluminium, glas, staal = zelfdovend		

## Opslaginstructies

Alle GrafiWrap materialen dienen steeds in hun originele verpakking en met de originele beschermingsflenzen te worden opgeslagen. Vooral voor gegoten films is het belangrijk dat ze verticaal opgeslagen worden. Deze films zijn weker dan gekalanderde films en daardoor meer gevoelig voor doordruk indien ze horizontaal en rustend op hun eigen gewicht opgeslagen worden.

Om kwaliteitsverlies te vermijden, dienen de GrafiWrap materialen bovendien in geschikte omstandigheden te worden opgeslagen, d.w.z. bij een temperatuur tussen 10 en 20°C en een relatieve vochtigheid van 50 %.

Onder deze omstandigheden kunnen de GrafiWrap leder-look materialen tot twee jaar worden opgeslagen.

## Opmerkingen

- Om een optimaal resultaat te bekomen, raden wij U aan de ondergrond steeds met isopropanol te reinigen en/of een low-tack application tape te gebruiken.
- De kleur van de GrafiWrap films kan wat afgeven door overpigmentering, maar vermits de film in de massa gekleurd is, heeft dit geen invloed op de UV-bestendigheid en de uiteindelijke kleur van de folie.
- Vermits de kleur van de folie bij elke productie minimaal kan verschillen, raden wij U aan geen folies met een verschillend batchnummer in eenzelfde en kritische opdracht te gebruiken. Het daartoe in aanmerking te nemen nummer bestaat uit de eerste 5 cijfers van het 7-cijferig batchnummer.
- Om de film te verwijderen dient U hem grondig te verwarmen, om lijmtransfer tegen te gaan. Door de structuur van het materiaal kan de film scheuren bij het verwijderen.

## Belangrijk

De gegevens vermeld in deze product data sheet zijn gebaseerd op tests, die door Grafityp uitgevoerd werden, en die wij betrouwbaar achten. De gegevens stellen steeds een gemiddelde, een minimum of een maximum waarde voor, en dienen ook als dusdanig te worden beschouwd. Zij dienen enkel ter informatie en bieden geen enkele garantie. Het is aan de gebruiker om uit te maken of het product geschikt is voor zijn specifieke toepassing

- 1)** De dikte van de GrafiWrap materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen. Bij gestructureerde materialen is de afwijking ten opzichte van de richtwaarde groter dan bij gladde materialen.
- 2)** De rek tot breuk van de GrafiWrap materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een minimum waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 3)** De dimensionele tolerantie is de krimp in mm. Om deze waarde te meten wordt de film op aluminium (10x10cm) verkleefd, en 48 uur in een hete luchtoven op 70°C geplaatst (= Finat 14 methode, aangepast aan eigen intern ontwikkelde procedure). De aangegeven waarde is een maximum waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 4)** De kleefkracht wordt gemeten op glas, en dit na 20 minuten en na 24 uren. De film wordt onder een hoek van 180° en met een snelheid van 300 mm/min weer verwijderd. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 5)** De "Quickstick" is de directe kleefkracht, gemeten op glas. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 6)** De levensduurverwachting bij buitengebruik geldt voor gebruik onder Midden-Europese omstandigheden en bij verticale aanbrenging. Niet verticale toepassingen kunnen de levensduur met 50% verminderen. De levensduurverwachting van onze films is gebaseerd op het professioneel aanbrengen op een droge, vetvrije en geschikte ondergrond. Tropische omstandigheden of het gebruik in de buurt van chemische emissie kan de levensduur ongunstig beïnvloeden. De levensduur kan ook verschillend zijn naargelang de kleur (i.v.m. pigmentatie). Meer informatie hierover in onze garantiecificaten.

# GRAFIWRAP WRAPPING FILMS

## LEDER-LOOK



### Referentie L02x - SAVANNA

Opgemaakt op 1 mei 2015

#### VOORLOPIGE SPECIFICATIES

#### Beschrijving

De GrafyWrap Leder-Look films met referentie L02x – Savanna (beschikbaar in zwart (L02x02), beige (L02x50), bruin (L02x52) en bordeaux (L02x54)) zijn zachte gestructureerde cadmium-vrije meerlagige gegoten PVC-films met een leder effect. De films zijn voorzien van een drukgevoelige permanente air escape acrylkleefstof. Deze kleefstof wordt beschermd door een hoogwaardig siliconenpapier.

#### Samenstelling

- Film : gestructureerde multi-layered gegoten PVC-film met leder effect  
 Kleefstof : transparante drukgevoelige permanente air escape acrylkleefstof op solventbasis, met een hoge weerstand tegen UV-straling, chemische producten en vochtigheid.  
 Rugpapier : gesiliconeerd wit PE-gecoat papier van 145 gr/m<sup>2</sup>

#### Toepassingsgebied

De GrafyWrap leder-look films zijn inzetbaar voor binnen- en buitentoepassingen. Dankzij hun bijzondere soepelheid en goede vervormbaarheid zijn de films bovendien geschikt voor vehicle wrapping en voor interieurdecoratie. Bij de aanbrenging van de gestructureerde films is het belangrijk dat de juiste technieken gebruikt worden om het materiaal te verwarmen. Voor meer "tips & tricks" over de aanbrenging van de gestructureerde GrafyWrap films verwijzen wij graag naar onze website ([www.grafity.com](http://www.grafity.com)).

#### Productvoordelen

Met de GrafyWrap Leder-Look films ziet uw design er uit als van echt leder.

#### Producteigenschappen

Technische eigenschappen bij een relatieve vochtigheid van 50 ± 5 % en een temperatuur van 23 ± 2°C.

		Testmethode	Resultaat	
			L02x02	L02x50-L02x52-L02x54
1.	<b>Dikte<sup>1</sup></b> Dikte folie Dikte folie + kleefstof + rugpapier	Din53370 Din53370	220 micron 425 micron	
2.	<b>Rek tot breuk<sup>2</sup></b> In productie-lengterichting In dwarsrichting	Din53455 Din53455	> 100% > 100%	> 50% > 50%
3.	<b>Dimensionele tolerantie<sup>3</sup></b>	Finat 14	< 0,20 mm	
4.	<b>Glans (gloss)</b> Minimum glansgraad (meethoek 20°)	Din67530	niet meetbaar door de structuur van het materiaal	
5.	<b>Kleefkracht<sup>4</sup></b> Na 20 minuten Na 24 uren	Finat 1 Finat 1	14 N/25mm 16 N/25mm	
6.	<b>Quickstick<sup>5</sup></b>	Finat 9	15 N	
7.	<b>Levensduurverwachting bij buitengebruik<sup>6</sup></b>	-	5 jaar Full wrap : 3-5 jaar	
8.	<b>Temperatuurbereik</b> Bij aanbrenging Bij gebruik	- -	+5°C tot +40°C -25°C tot +100°C	
9.	<b>Kleur rugbedrukking</b>	-	grijs	
10.	<b>Brandbaarheid</b> Indien aangebracht op aluminium, glas, staal = zelfdovend			

## Opslaginstructies

Alle GrafiWrap materialen dienen steeds in hun originele verpakking en met de originele beschermingsflenzen te worden opgeslagen. Vooral voor gegoten films is het belangrijk dat ze verticaal opgeslagen worden. Deze films zijn weker dan gekalanderde films en daardoor meer gevoelig voor doordruk indien ze horizontaal en rustend op hun eigen gewicht opgeslagen worden.

Om kwaliteitsverlies te vermijden, dienen de GrafiWrap materialen bovendien in geschikte omstandigheden te worden opgeslagen, d.w.z. bij een temperatuur tussen 10 en 20°C en een relatieve vochtigheid van 50 %.

Onder deze omstandigheden kunnen de GrafiWrap leder-look materialen tot twee jaar worden opgeslagen.

## Opmerkingen

- Om een optimaal resultaat te bekomen, raden wij U aan de ondergrond steeds met isopropanol te reinigen en/of een low-tack application tape te gebruiken.
- De kleur van de GrafiWrap films kan wat afgeven door overpigmentering, maar vermits de film in de massa gekleurd is, heeft dit geen invloed op de UV-bestendigheid en de uiteindelijke kleur van de folie.
- Vermits de kleur van de folie bij elke productie minimaal kan verschillen, raden wij U aan geen folies met een verschillend batchnummer in eenzelfde en kritische opdracht te gebruiken. Het daartoe in aanmerking te nemen nummer bestaat uit de eerste 5 cijfers van het 7-cijferig batchnummer.
- Om de film te verwijderen dient U hem grondig te verwarmen, om lijmtransfer tegen te gaan. Door de structuur van het materiaal kan de film scheuren bij het verwijderen.

## Belangrijk

De gegevens vermeld in deze product data sheet zijn gebaseerd op tests, die door Grafityp uitgevoerd werden, en die wij betrouwbaar achten. De gegevens stellen steeds een gemiddelde, een minimum of een maximum waarde voor, en dienen ook als dusdanig te worden beschouwd. Zij dienen enkel ter informatie en bieden geen enkele garantie. Het is aan de gebruiker om uit te maken of het product geschikt is voor zijn specifieke toepassing

**1)** De dikte van de GrafiWrap materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen. Bij gestructureerde materialen is de afwijking ten opzichte van de richtwaarde groter dan bij gladde materialen.

**2)** De rek tot breuk van de GrafiWrap materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een minimum waarde, bekomen uit een reeks metingen.

**3)** De dimensionele tolerantie is de krimp in mm. Om deze waarde te meten wordt de film op aluminium (10x10cm) verkleefd, en 48 uur in een hete luchtoven op 70°C geplaatst (= Finat 14 methode, aangepast aan eigen intern ontwikkelde procedure). De aangegeven waarde is een maximum waarde, bekomen uit een reeks metingen.

**4)** De kleefkracht wordt gemeten op glas, en dit na 20 minuten en na 24 uren. De film wordt onder een hoek van 180° en met een snelheid van 300 mm/min weer verwijderd. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.

**5)** De "Quickstick" is de directe kleefkracht, gemeten op glas. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.

**6)** De levensduurverwachting bij buitengebruik geldt voor gebruik onder Midden-Europese omstandigheden en bij verticale aanbrenging. Niet verticale toepassingen kunnen de levensduur met 50% verminderen. De levensduurverwachting van onze films is gebaseerd op het professioneel aanbrengen op een droge, vetvrije en geschikte ondergrond. Tropische omstandigheden of het gebruik in de buurt van chemische emissie kan de levensduur ongunstig beïnvloeden. De levensduur kan ook verschillend zijn naargelang de kleur (i.v.m. pigmentatie). Meer informatie hierover in onze garantiecertificaten.

# GRAFIWRAP WRAPPING FILMS

## LEDER-LOOK



### Referentie L03x - TUNDRA

Opgemaakt op 1 mei 2015

#### VOORLOPIGE SPECIFICATIES

#### Beschrijving

De GraftyWrap Leder-Look films met referentie L03x – Tundra (beschikbaar in zwart (L03x02), beige (L03x50), bruin (L03x52) en bordeaux (L03x54)) zijn zachte gestructureerde cadmium-vrije meerlagige gegoten PVC-films met een leder effect. De films zijn voorzien van een drukgevoelige permanente air escape acrylkleefstof. Deze kleefstof wordt beschermd door een hoogwaardig siliconenpapier.

#### Samenstelling

- Film : gestructureerde multi-layered gegoten PVC-film met leder effect  
 Kleefstof : transparante drukgevoelige permanente air escape acrylkleefstof op solventbasis, met een hoge weerstand tegen UV-straling, chemische producten en vochtigheid.  
 Rugpapier : gesiliconeerd wit PE-gecoat papier van 145 gr/m<sup>2</sup>

#### Toepassingsgebied

De GraftyWrap leder-look films zijn inzetbaar voor binnen- en buitentoepassingen. Dankzij hun bijzondere soepelheid en goede vervormbaarheid zijn de films bovendien geschikt voor vehicle wrapping en voor interieurdecoratie. Bij de aanbrenging van de gestructureerde films is het belangrijk dat de juiste technieken gebruikt worden om het materiaal te verwarmen. Voor meer "tips & tricks" over de aanbrenging van de gestructureerde GraftyWrap films verwijzen wij graag naar onze website ([www.graftity.com](http://www.graftity.com)).

#### Productvoordelen

Met de GraftyWrap Leder-Look films ziet uw design er uit als van echt leder.

#### Producteigenschappen

Technische eigenschappen bij een relatieve vochtigheid van 50 ± 5 % en een temperatuur van 23 ± 2°C.

		Testmethode	Resultaat	
			L03x02	L03x50-L03x52-L03x54
1.	<b>Dikte<sup>1</sup></b> Dikte folie Dikte folie + kleefstof + rugpapier	Din53370 Din53370	220 micron 425 micron	
2.	<b>Rek tot breuk<sup>2</sup></b> In productie-lengterichting In dwarsrichting	Din53455 Din53455	> 80% > 80%	> 30% > 30%
3.	<b>Dimensionele tolerantie<sup>3</sup></b>	Finat 14	< 0,20 mm	
4.	<b>Glans (gloss)</b> Minimum glansgraad (meethoek 20°)	Din67530	niet meetbaar door de structuur van het materiaal	
5.	<b>Kleefkracht<sup>4</sup></b> Na 20 minuten Na 24 uren	Finat 1 Finat 1	14 N/25mm 17 N/25mm	
6.	<b>Quickstick<sup>5</sup></b>	Finat 9	15 N	
7.	<b>Levensduurverwachting bij buitengebruik<sup>6</sup></b>	-	5 jaar Full wrap : 3-5 jaar	
8.	<b>Temperatuurbereik</b> Bij aanbrenging Bij gebruik	- -	+5°C tot +40°C -25°C tot +100°C	
9.	<b>Kleur rugbedrukking</b>	-	grijs	
10.	<b>Brandbaarheid</b> Indien aangebracht op aluminium, glas, staal = zelfdovend			

## Opslaginstructies

Alle GrafiWrap materialen dienen steeds in hun originele verpakking en met de originele beschermingsflenzen te worden opgeslagen. Vooral voor gegoten films is het belangrijk dat ze verticaal opgeslagen worden. Deze films zijn weker dan gekalanderde films en daardoor meer gevoelig voor doordruk indien ze horizontaal en rustend op hun eigen gewicht opgeslagen worden.

Om kwaliteitsverlies te vermijden, dienen de GrafiWrap materialen bovendien in geschikte omstandigheden te worden opgeslagen, d.w.z. bij een temperatuur tussen 10 en 20°C en een relatieve vochtigheid van 50 %.

Onder deze omstandigheden kunnen de GrafiWrap leder-look materialen tot twee jaar worden opgeslagen.

## Opmerkingen

- Om een optimaal resultaat te bekomen, raden wij U aan de ondergrond steeds met isopropanol te reinigen en/of een low-tack application tape te gebruiken.
- De kleur van de GrafiWrap films kan wat afgeven door overpigmentering, maar vermits de film in de massa gekleurd is, heeft dit geen invloed op de UV-bestendigheid en de uiteindelijke kleur van de folie.
- Vermits de kleur van de folie bij elke productie minimaal kan verschillen, raden wij U aan geen folies met een verschillend batchnummer in eenzelfde en kritische opdracht te gebruiken. Het daartoe in aanmerking te nemen nummer bestaat uit de eerste 5 cijfers van het 7-cijferig batchnummer.
- Om de film te verwijderen dient U hem grondig te verwarmen, om lijmtransfer tegen te gaan. Door de structuur van het materiaal kan de film scheuren bij het verwijderen.

## Belangrijk

De gegevens vermeld in deze product data sheet zijn gebaseerd op tests, die door Grafityp uitgevoerd werden, en die wij betrouwbaar achten. De gegevens stellen steeds een gemiddelde, een minimum of een maximum waarde voor, en dienen ook als dusdanig te worden beschouwd. Zij dienen enkel ter informatie en bieden geen enkele garantie. Het is aan de gebruiker om uit te maken of het product geschikt is voor zijn specifieke toepassing

**1)** De dikte van de GrafiWrap materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen. Bij gestructureerde materialen is de afwijking ten opzichte van de richtwaarde groter dan bij gladde materialen.

**2)** De rek tot breuk van de GrafiWrap materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een minimum waarde, bekomen uit een reeks metingen.

**3)** De dimensionele tolerantie is de krimp in mm. Om deze waarde te meten wordt de film op aluminium (10x10cm) verkleefd, en 48 uur in een hete luchtoven op 70°C geplaatst (= Finat 14 methode, aangepast aan eigen intern ontwikkelde procedure). De aangegeven waarde is een maximum waarde, bekomen uit een reeks metingen.

**4)** De kleefkracht wordt gemeten op glas, en dit na 20 minuten en na 24 uren. De film wordt onder een hoek van 180° en met een snelheid van 300 mm/min weer verwijderd. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.

**5)** De "Quickstick" is de directe kleefkracht, gemeten op glas. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.

**6)** De levensduurverwachting bij buitengebruik geldt voor gebruik onder Midden-Europese omstandigheden en bij verticale aanbrenging. Niet verticale toepassingen kunnen de levensduur met 50% verminderen. De levensduurverwachting van onze films is gebaseerd op het professioneel aanbrengen op een droge, vetvrije en geschikte ondergrond. Tropische omstandigheden of het gebruik in de buurt van chemische emissie kan de levensduur ongunstig beïnvloeden. De levensduur kan ook verschillend zijn naargelang de kleur (i.v.m. pigmentatie). Meer informatie hierover in onze garantiecertificaten.

# GRAFIWRAP WRAPPING FILMS

## LEDER-LOOK



### Referentie L04x - ORINOCO

Opgemaakt op 1 mei 2015

#### VOORLOPIGE SPECIFICATIES

#### Beschrijving

De GraftyWrap Leder-Look films met referentie L04x – Orinoco (beschikbaar in zwart (L04x02), bruin (L04x52) en bordeaux (L04x54)) zijn zachte gestructureerde cadmium-vrije meerlagige gegoten PVC-films met een leder effect. De films zijn voorzien van een drukgevoelige permanente air escape acrylkleefstof. Deze kleefstof wordt beschermd door een hoogwaardig siliconenpapier.

#### Samenstelling

- Film : gestructureerde multi-layered gegoten PVC-film met leder effect  
 Kleefstof : transparante drukgevoelige permanente air escape acrylkleefstof op solventbasis, met een hoge weerstand tegen UV-straling, chemische producten en vochtigheid.  
 Rugpapier : gesiliconeerd wit PE-gecoat papier van 145 gr/m<sup>2</sup>

#### Toepassingsgebied

De GraftyWrap leder-look films zijn inzetbaar voor binnen- en buitentoepassingen. Dankzij hun bijzondere soepelheid en goede vervormbaarheid zijn de films bovendien geschikt voor vehicle wrapping en voor interieurdecoratie. Bij de aanbrenging van de gestructureerde films is het belangrijk dat de juiste technieken gebruikt worden om het materiaal te verwarmen. Voor meer "tips & tricks" over de aanbrenging van de gestructureerde GraftyWrap films verwijzen wij graag naar onze website ([www.graftyp.com](http://www.graftyp.com)).

#### Productvoordelen

Met de GraftyWrap Leder-Look films ziet uw design er uit als van echt leder.

#### Producteigenschappen

Technische eigenschappen bij een relatieve vochtigheid van 50 ± 5 % en een temperatuur van 23 ± 2°C.

		Testmethode	Resultaat
1.	<b>Dikte<sup>1</sup></b> Dikte folie Dikte folie + kleefstof + rugpapier	Din53370 Din53370	180 micron 385 micron
2.	<b>Rek tot breuk<sup>2</sup></b> In productie-lengterichting In dwarsrichting	Din53455 Din53455	> 50 % > 50 %
3.	<b>Dimensionele tolerantie<sup>3</sup></b>	Finat 14	< 0,20 mm
4.	<b>Glans (gloss)</b> Minimum glansgraad (meethoek 20°)	Din67530	niet meetbaar door de structuur van het materiaal
5.	<b>Kleefkracht<sup>4</sup></b> Na 20 minuten Na 24 uren	Finat 1 Finat 1	14 N/25mm 17 N/25mm
6.	<b>Quickstick<sup>5</sup></b>	Finat 9	15 N
7.	<b>Levensduurverwachting bij buitengebruik<sup>6</sup></b>	-	5 jaar Full wrap : 3-5 jaar
8.	<b>Temperatuurbereik</b> Bij aanbrenging Bij gebruik	- -	+5°C tot +40°C -25°C tot +100°C
9.	<b>Kleur rugbedrukking</b>	-	grijs
10.	<b>Brandbaarheid</b> Indien aangebracht op aluminium, glas, staal = zelfdovend		



## Opslaginstructies

Alle GrafiWrap materialen dienen steeds in hun originele verpakking en met de originele beschermingsflenzen te worden opgeslagen. Vooral voor gegoten films is het belangrijk dat ze verticaal opgeslagen worden. Deze films zijn weker dan gekalanderde films en daardoor meer gevoelig voor doordruk indien ze horizontaal en rustend op hun eigen gewicht opgeslagen worden.

Om kwaliteitsverlies te vermijden, dienen de GrafiWrap materialen bovendien in geschikte omstandigheden te worden opgeslagen, d.w.z. bij een temperatuur tussen 10 en 20°C en een relatieve vochtigheid van 50 %.

Onder deze omstandigheden kunnen de GrafiWrap leder-look materialen tot twee jaar worden opgeslagen.

## Opmerkingen

- Om een optimaal resultaat te bekomen, raden wij U aan de ondergrond steeds met isopropanol te reinigen en/of een low-tack application tape te gebruiken.
- De kleur van de GrafiWrap films kan wat afgeven door overpigmentering, maar vermits de film in de massa gekleurd is, heeft dit geen invloed op de UV-bestendigheid en de uiteindelijke kleur van de folie.
- Vermits de kleur van de folie bij elke productie minimaal kan verschillen, raden wij U aan geen folies met een verschillend batchnummer in eenzelfde en kritische opdracht te gebruiken. Het daartoe in aanmerking te nemen nummer bestaat uit de eerste 5 cijfers van het 7-cijferig batchnummer.
- Om de film te verwijderen dient U hem grondig te verwarmen, om lijmtransfer tegen te gaan. Door de structuur van het materiaal kan de film scheuren bij het verwijderen.

## Belangrijk

De gegevens vermeld in deze product data sheet zijn gebaseerd op tests, die door Grafityp uitgevoerd werden, en die wij betrouwbaar achten. De gegevens stellen steeds een gemiddelde, een minimum of een maximum waarde voor, en dienen ook als dusdanig te worden beschouwd. Zij dienen enkel ter informatie en bieden geen enkele garantie. Het is aan de gebruiker om uit te maken of het product geschikt is voor zijn specifieke toepassing

- 1)** De dikte van de GrafiWrap materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen. Bij gestructureerde materialen is de afwijking ten opzichte van de richtwaarde groter dan bij gladde materialen.
- 2)** De rek tot breuk van de GrafiWrap materialen kan licht variëren. De aangegeven waarde is een minimum waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 3)** De dimensionele tolerantie is de krimp in mm. Om deze waarde te meten wordt de film op aluminium (10x10cm) verkleefd, en 48 uur in een hete luchtoven op 70°C geplaatst (= Finat 14 methode, aangepast aan eigen intern ontwikkelde procedure). De aangegeven waarde is een maximum waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 4)** De kleefkracht wordt gemeten op glas, en dit na 20 minuten en na 24 uren. De film wordt onder een hoek van 180° en met een snelheid van 300 mm/min weer verwijderd. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 5)** De "Quickstick" is de directe kleefkracht, gemeten op glas. De aangegeven waarde is een gemiddelde waarde, bekomen uit een reeks metingen.
- 6)** De levensduurverwachting bij buitengebruik geldt voor gebruik onder Midden-Europese omstandigheden en bij verticale aanbrenging. Niet verticale toepassingen kunnen de levensduur met 50% verminderen. De levensduurverwachting van onze films is gebaseerd op het professioneel aanbrengen op een droge, vetvrije en geschikte ondergrond. Tropische omstandigheden of het gebruik in de buurt van chemische emissie kan de levensduur ongunstig beïnvloeden. De levensduur kan ook verschillend zijn naargelang de kleur (i.v.m. pigmentatie). Meer informatie hierover in onze garantiecertificaten.