

## **Kwaliteit**

Wanneer u kiest voor Hylas acryldoek, kiest u voor optimale kwaliteit. Het doek wordt geweven uit in de massa gekleurde acrylvezels. De kleur zit in het hart van de vezel, waardoor het doek een uitzonderlijke, langdurige kleurechtheid krijgt. Een zonweringdoek wordt in banen van 120cm geconfectioneerd waardoor enkele naden zichtbaar zijn. Er zijn daarnaast een twintigtal effen kleuren die naadloos geconfectioneerd worden uit één deel. Dit zijn de zogeheten Uni (XL) doeken. Vraag uw zonwering-specialist naar de mogelijkheden. Via een modern uitgewerkte nabehandeling en door geautomatiseerde permanente controles en laboratoriumtests van de karakteristieken, wordt niets aan het toeval overgelaten. Hylas acryldoek is een technisch weefsel dat moet beantwoorden aan uiterst strenge technische normen. Eisen zoals het gewicht van de stof, waterdichtheid, stijfheid, stevigheid en de duurzaamheid van de kleuren worden bepaald voor elk type zonweringdoek en gegarandeerd door de fabrikant. Ondanks dat zonweringdoeken met de grootste zorg worden geproduceerd en verwerkt, kan het gebeuren dat er enkele kleine onvolmaaktheden opduiken na de installatie van de buitenzonwering. Deze onvolmaaktheden zijn inherent aan de oprolbare buitenzonwering en doen in geen enkel geval afbreuk aan de technische prestaties en levensduur van het acryldoek. Om misverstanden te voorkomen willen wij u nadrukkelijk wijzen op deze eigenschappen. De verkoper en fabrikant kunnen in geen geval voor deze onvolmaaktheden aansprakelijk gesteld worden.

## **Waterdichtheid**

Hylas acryldoek wordt tijdens de productie waterafstotend behandeld. Wanneer u het doek goed onderhoudt kan het een lichte regenbui weerstaan (wanneer een hellingshoek van minimaal 14 graden gerespecteerd wordt). In geval van normale of langdurige regenval adviseren wij het doek opgerold te laten om verdere schade te voorkomen. Mocht het doek onverhoopt toch (te) nat worden, dan moet de buitenzonwering bij droog weer volledig worden geopend, zodat het kan drogen.

## **Knik- en vouwstrepen**

Deze ontstaan bij de confectione, de assemblage of de plaatsing van het zonweringdoek. Het gevolg is dat bij tegenlicht op de plaats van de vouwen en knikken bij lichte kleuren doek een donkere streep zichtbaar wordt, die lijkt op een potloodstreep. Bij een donkere kleur doek ontstaat een lichte streep, die lijkt op een krijtstreep. Deze streepvorming is puur cosmetisch en doet in geen geval afbreuk aan de kwaliteit en prestaties van het acryldoek.

## **Uittrekken / doorhangen**

Acryldoek, toegepast in buitenzonwering, staat meestal onder permanente spanning dankzij een systeem van springveren. De naden en zomen spelen een belangrijke versterkende rol, maar moeten tevens de meeste spanning opvangen. Wanneer het doek wordt opgerold komen deze naden en zomen op elkaar te liggen waardoor ze worden platgedrukt. Dit zorgt voor een hogere spanning, waardoor naden en zomen licht uitgetrokken worden en zelfs een beetje doorhangen wanneer de buitenzonwering uitgerold wordt.

## **Wafelvorming**

Wafelvorming kan voorkomen ter hoogte van de naden, zomen of in het midden van het doek. Door de dubbele dikte ter hoogte van de naden verkrijgt men een verschillende diameter bij het oprollen van het doek. De spanning, het gewicht en het doorhangen van de oprolas kunnen dit fenomeen versterken. Dit kan zich ook voordoen bij hevige regenval, waarbij door het gewicht van het water zakvorming ontstaat.

## **Onderhoud**

Alle Hylas acryldoeken krijgen een extra water- en vuilafstotende nabehandeling. Hierdoor is onderhoud eenvoudig en kost het weinig tijd. Afnemen met lauw water en een zachte borstel volstaat voor een langere levensduur van het doek. Gebruik géén hogedrukspruit of tuinslang om het acryldoek schoon te maken. Mocht er onverhoopt ander onderhoud nodig zijn, dan adviseren wij u hiervoor contact op te nemen met uw zonweringspecialist.

## **Vervorming bij screendoek**

De veelgemaakte veronderstelling dat screendoek (ook wel: glasvezeldoek) vervormt door hoge temperaturen is onjuist. Hylas screendoeken zijn wetenschappelijk getest op vervorming, startend bij 20, naar -30 en +80 graden celcius. Dit bleek geen sporen van vervorming of een afwijking van maatvoering tot gevolg te hebben.



# Tibelly®

zet **schaduw** in een ander licht

## Doekeigenschappen

### Kwaliteit

Wanneer u kiest voor Tibelly acryldoek, kiest u voor optimale kwaliteit. Het doek wordt geweven uit in de massa gekleurde acrylvezels. De kleur zit in het hart van de vezel, waardoor het doek een uitzonderlijke, langdurige kleurechtheid krijgt. Een zonweringdoek wordt in banen van 120cm geconfectioneerd waardoor enkele naden zichtbaar zijn. Er zijn daarnaast een twintigtal effen kleuren die naadloos geconfectioneerd worden uit één deel. Dit zijn de zogeheten Uni (XL) doeken. Vraag uw zonweringspecialist naar de mogelijkheden. Via een modern uitgewerkte nabehandeling en door geautomatiseerde permanente controles en laboratoriumtests van de karakteristieken, wordt niets aan het toeval overgelaten. Tibelly acryldoek is een technisch weefsel dat moet beantwoorden aan uiterst strenge technische normen. Eisen zoals het gewicht van de stof, waterdichtheid, stijfheid, stevigheid en de duurzaamheid van de kleuren worden bepaald voor elk type zonweringdoek en gegarandeerd door de fabrikant. Ondanks dat zonweringdoeken met de grootste zorg worden geproduceerd en verwerkt, kan het gebeuren dat er enkele kleine onvolmaaktheden opduiken na de installatie van de buitenzonwering. Deze onvolmaaktheden zijn inherent aan de oprolbare buitenzonwering en doen in geen enkel geval afbreuk aan de technische prestaties en levensduur van het acryldoek. Om misverstanden te voorkomen willen wij u nadrukkelijk wijzen op deze eigenschappen. De verkoper en fabrikant kunnen in geen geval voor deze onvolmaaktheden aansprakelijk gesteld worden.

### Waterdichtheid

Tibelly acryldoek wordt tijdens de productie waterafstotend behandeld. Wanneer u het doek goed onderhoudt kan het een lichte regenbui weerstaan (wanneer een hellingshoek van minimaal 14 graden gerespecteerd wordt). In geval van normale of langdurige regenval adviseren wij het doek opgerold te laten om verdere schade te voorkomen. Mocht het doek onverhoopt toch (te) nat worden, dan moet de buitenzonwering bij droog weer volledig worden geopend, zodat het kan drogen.

### Knik- en vouwstrepen

Deze ontstaan bij de confectioneering, de assemblage of de plaatsing van het zonweringdoek. Het gevolg is dat bij tegenlicht op de plaats van de vouwen en knikken bij lichte kleuren doek een donkere streep zichtbaar wordt, die lijkt op een potloodstreep. Bij een donkere kleur doek ontstaat een lichte streep, die lijkt op een krijtstreep. Deze streepvorming is puur cosmetisch en doet in geen geval afbreuk aan de kwaliteit en prestaties van het acryldoek.

### Uittrekken / doorhangen

Acryldoek, toegepast in buitenzonwering, staat meestal onder permanente spanning dankzij een systeem van springveren. De naden en zomen spelen een belangrijke versterkende rol, maar moeten tevens de meeste spanning opvangen. Wanneer het doek wordt opgerold komen deze naden en zomen op elkaar te liggen waardoor ze worden platgedrukt. Dit zorgt voor een hogere spanning, waardoor naden en zomen licht uitgetrokken worden en zelfs een beetje doorhangen wanneer de buitenzonwering uitgerold wordt.

### Wafelvorming

Wafelvorming kan voorkomen ter hoogte van de naden, zomen of in het midden van het doek. Door de dubbele dikte ter hoogte van de naden verkrijgt men een verschillende diameter bij het oprollen van het doek. De spanning, het gewicht en het doorhangen van de oprolas kunnen dit fenomeen versterken. Dit kan zich ook voordoen bij hevige regenval, waarbij door het gewicht van het water zakvorming ontstaat.

### Onderhoud

Alle Tibelly acryldoeken krijgen een extra water- en vuilafstotende nabehandeling. Hierdoor is onderhoud eenvoudig en kost het weinig tijd. Afnemen met lauw water en een zachte borstel volstaat voor een langere levensduur van het doek. Gebruik géén hogedrukspuit of tuinslang om het acryldoek schoon te maken. Mocht er onverhoopt ander onderhoud nodig zijn, dan adviseren wij u hiervoor contact op te nemen met uw zonweringspecialist.