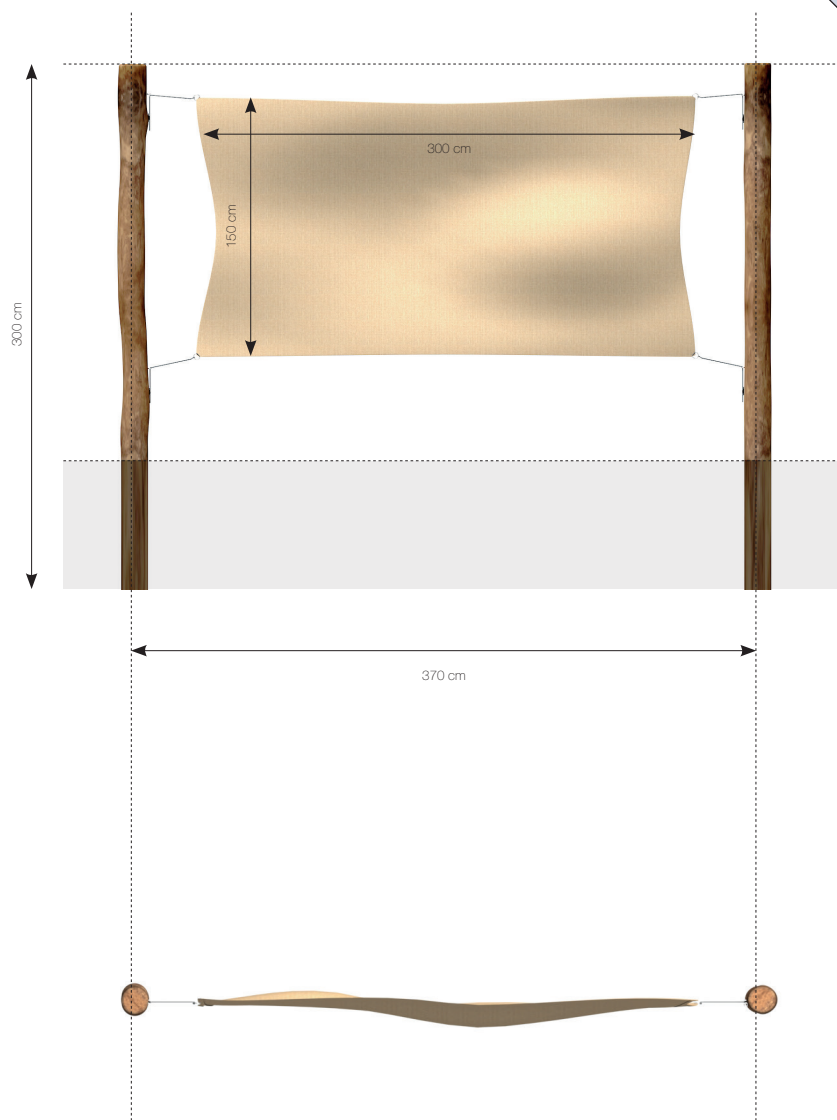
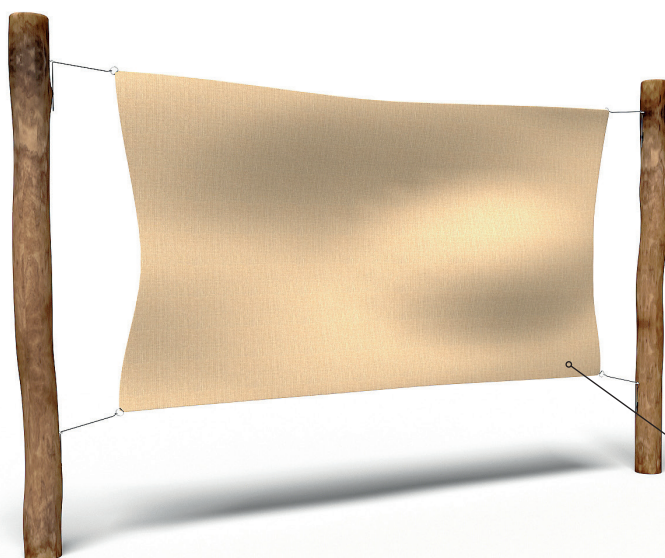


Datablad

RN9433 - sidesejl 1,5 x 3 m & 2 stolper



MATERIALER:

Robinia

Robinia stolper som er fremstillet af træsorten Robinia Pseudoaccacia, der har helt unikke egenskaber, når det handler om styrke og lang levetid. Robinia stammerne består næsten udelukkende af kernetræ, og derfor holder de ekstremt længe – adskillige år længere end Eg, der ellers er kendt for at have stor, naturlig holdbarhed.

Rudeco anvender alene afsplintet Robinie. Ved afsplintet forstås, at det yderste barklag på stammen er fjernet sammen med den yderste bløde del – den såkaldte splint, og tilbage er det stærke kernetræ.

Solsejl i HDP

Solsejlstoffet er fremstillet i HDPE - High-density polyethylene. Hvis solsejlet hænger ude hele året eller sommeren, skal det sikres, at sejlet altid er strammet helt op. Vind og andre påvirkninger vil gøre solsejlet slapt og det begynder at blafre og blive løst på midten (lunker). Hvis sejlet bliver løst, kan stærk vind flænses stoffet, eller regnvejre vil samle store mængder vand på midten og begynde at strække stoffet fra hinanden.

Husk derfor, og mindst én gang om ugen, at efterspænde de tilhørende liner således solsejlet er helt stramt.

GODKENDT EFTER EN1176

Hos RUDECO vægter vi sikkerheden højt. Derfor producerer vi alle legeredskaber efter DS / EN1176 2018.



Rødvej 6 . Bursø . DK-4930 Maribo
Tlf. 45 43 99 60 33 & 45 53 600 501
E-mail: rudeco@rudeco.dk . www.rudeco.dk

Datablad **RN9434 - sidesejl 1,5 x 4 m & 2 stolper**

MATERIALER:

Robinia

Robinia stolper som er fremstillet af træsorten Robinia Pseudoaccacia, der har helt unikke egenskaber, når det handler om styrke og lang levetid. Robinia stammerne består næsten udelukkende af kernetræ, og derfor holder de ekstremt længe – adskillige år længere end Eg, der ellers er kendt for at have stor, naturlig holdbarhed.

Rudeco anvender alene afsplintet Robinie. Ved afsplintet forstås, at det yderste barklag på stammen er fjernet sammen med den yderste bløde del – den såkaldte splint, og tilbage er det stærke kernetræ.

Solsejl i HDPE

Solsejlstoffet er fremstillet i HDPE - High-density polyethylene. Hvis solsejlet hænger ude hele året eller sommeren, skal det sikres, at sejlet altid er strammet helt op. Vind og andre påvirkninger vil gøre solsejlet slapt og det begynder at blafre og blive løst på midten (lunker). Hvis sejlet bliver løst, kan stærk vind flænses stoffet, eller regnvejre vil samle store mængder vand på midten og begynde at strække stoffet fra hinanden.

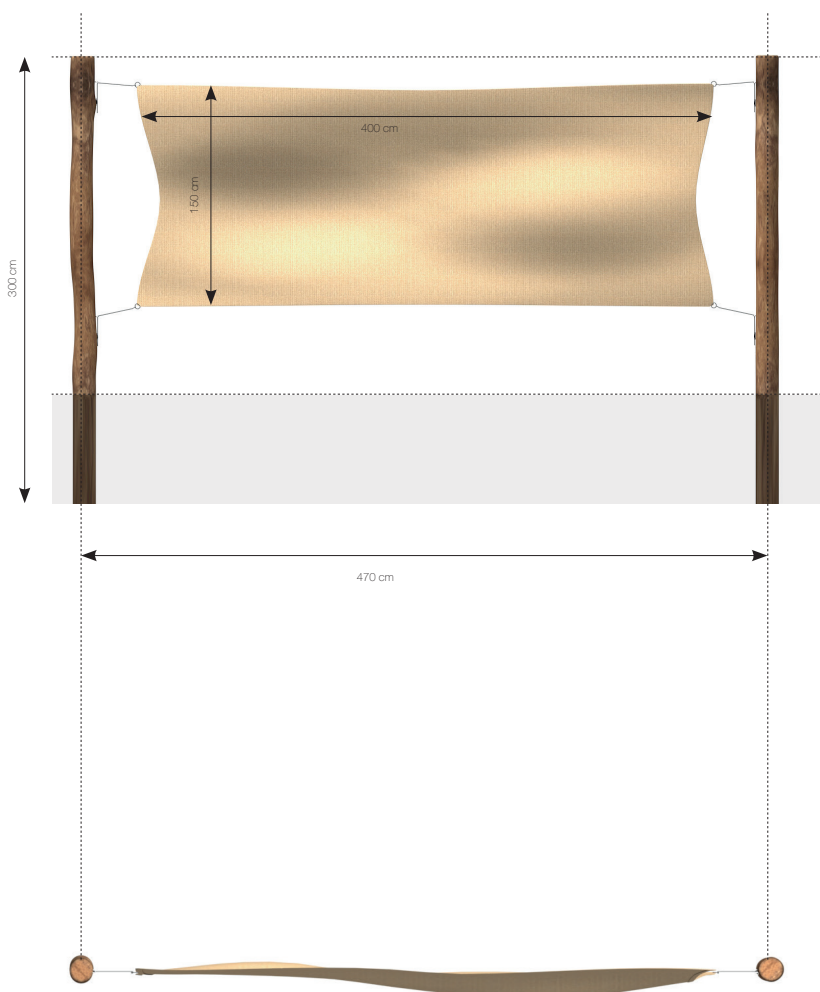
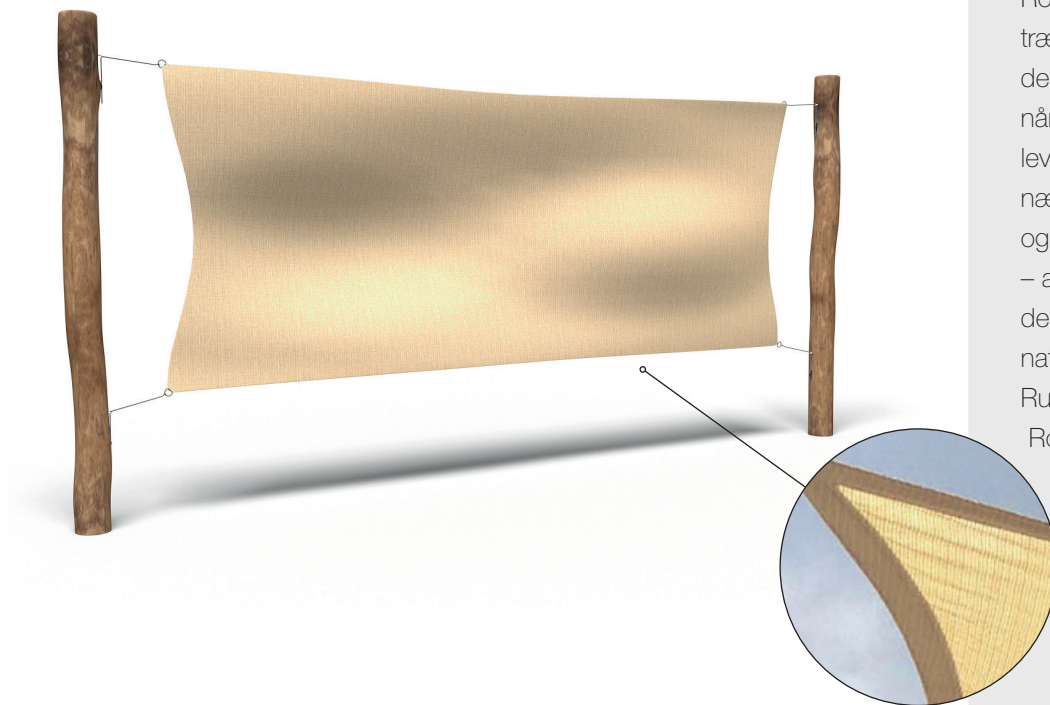
Husk derfor, og mindst én gang om ugen, at efterspænde de tilhørende liner således solsejlet er helt stramt.

GODKENDT EFTER EN1176

Hos RUDECO vægter vi sikkerheden højt. Derfor producerer vi alle legeredskaber efter DS / EN1176 2018.

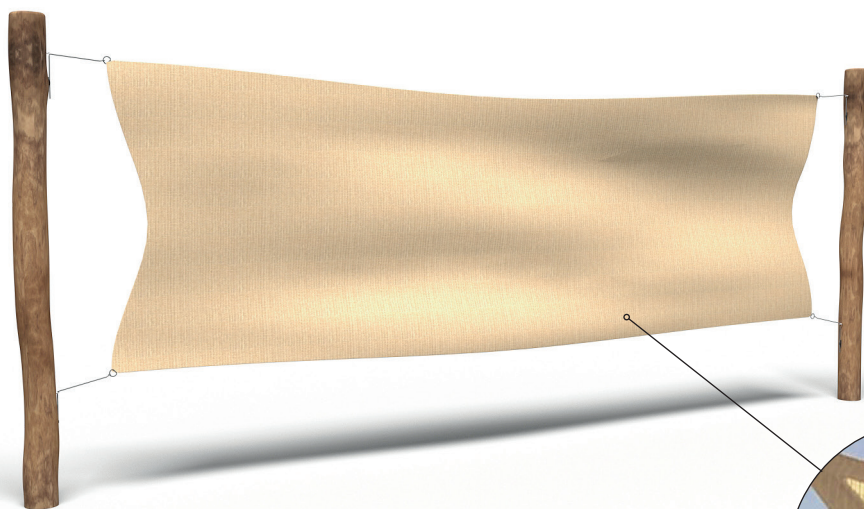


Rødvej 6 . Bursø . DK-4930 Maribo
Tlf. 45 43 99 60 33 & 45 53 600 501
E-mail: rudeco@rudeco.dk . www.rudeco.dk



Datablad

RN9435 - sidesejl 1,5 x 5 m & 2 stolper



MATERIALER:

Robinia

Robinia stolper som er fremstillet af træsorten Robinia Pseudoaccacia, der har helt unikke egenskaber, når det handler om styrke og lang levetid. Robinia stammerne består næsten udelukkende af kernetræ, og derfor holder de ekstremt længe – adskillige år længere end Eg, der ellers er kendt for at have stor, naturlig holdbarhed.

Rudeco anvender alene afsplintet Robinie. Ved afsplintet forstås, at det yderste barklag på stammen er fjernet sammen med den yderste bløde del – den såkaldte splint, og tilbage er det stærke kernetræ.

Solsejl i HDPE

Solsejlstoffet er fremstillet i HDPE - High-density polyethylene. Hvis solsejlet hænger ude hele året eller sommeren, skal det sikres, at sejlet altid er strammet helt op. Vind og andre påvirkninger vil gøre solsejlet slapt og det begynder at blafre og blive løst på midten (lunker). Hvis sejlet bliver løst, kan stærk vind flænses stoffet, eller regnvejv vil samle store mængder vand på midten og begynde at strække stoffet fra hinanden.

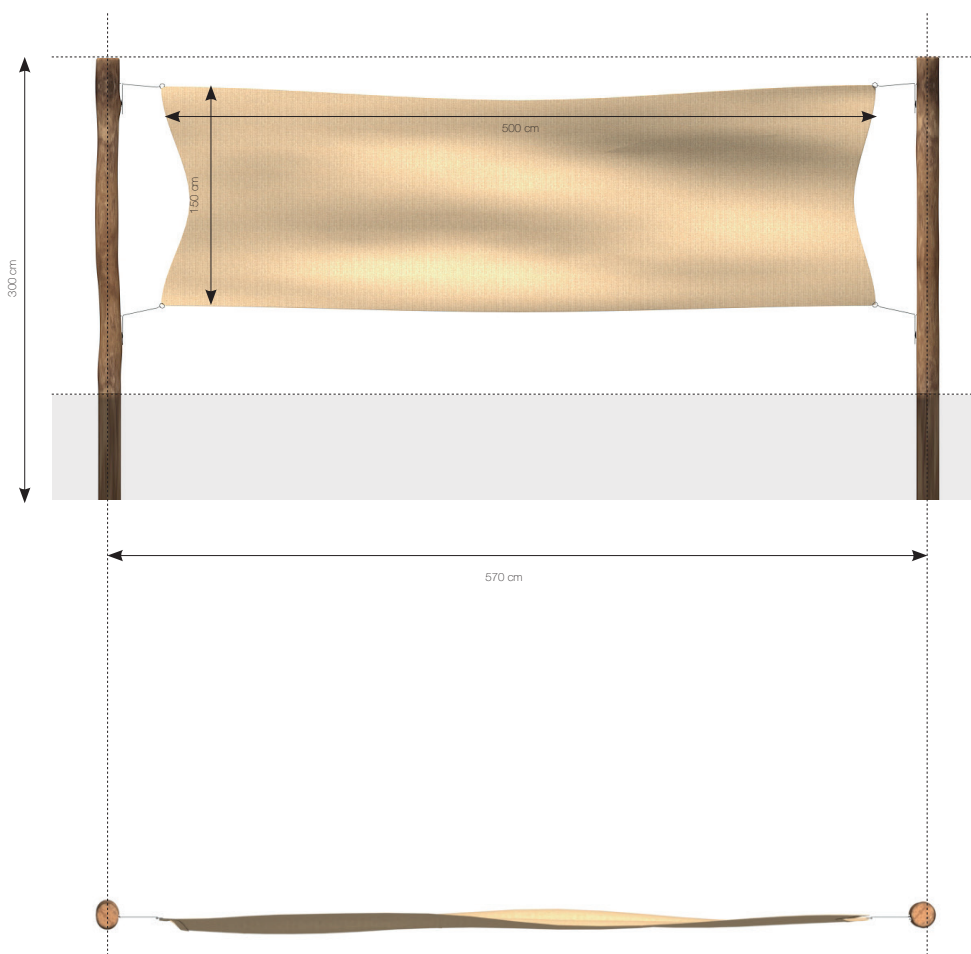
Husk derfor, og mindst én gang om ugen, at efterspænde de tilhørende liner således solsejlet er helt stramt.

GODKENDT EFTER EN1176

Hos RUDECO vægter vi sikkerheden højt. Derfor producerer vi alle legeredskaber efter DS / EN1176 2018.

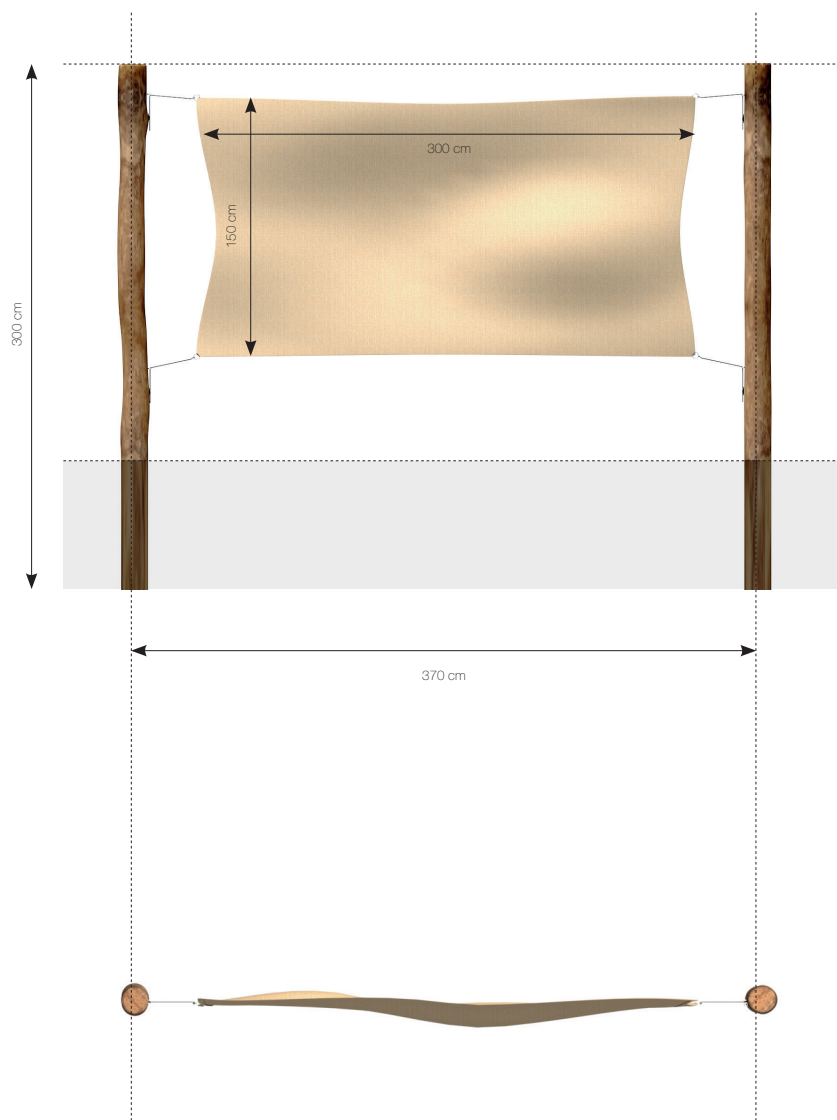
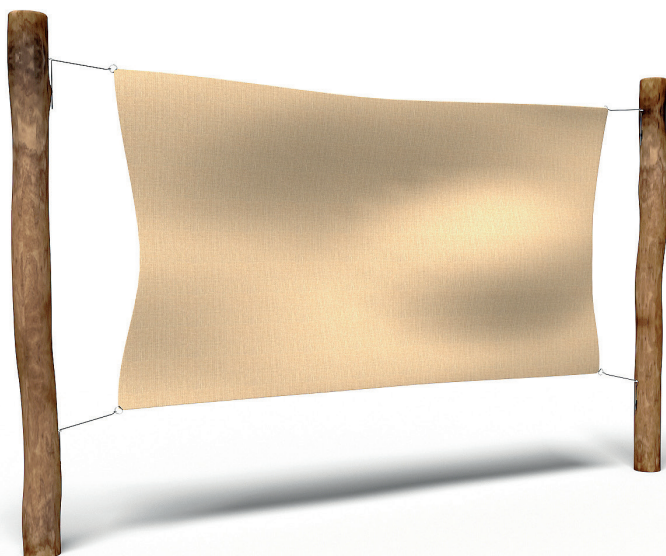


Rødvej 6 . Bursø . DK-4930 Maribo
Tlf. 45 43 99 60 33 & 45 53 600 501
E-mail: rudeco@rudeco.dk . www.rudeco.dk



Datablad

Sidesejl 1,5 x 3 m & 2 stolper



MATERIALER:

Robinia

Robinia stolper som er fremstillet af træsorten Robinia Pseudoaccacia, der har helt unikke egenskaber, når det handler om styrke og lang levetid. Robinia stammerne består næsten udelukkende af kernetræ, og derfor holder de ekstremt længe – adskillige år længere end Eg, der ellers er kendt for at have stor, naturlig holdbarhed.

Rudeco anvender alene afsplintet Robinie. Ved afsplintet forstås, at det yderste barklag på stammen er fjernet sammen med den yderste bløde del – den såkaldte splint, og tilbage er det stærke kernetræ.

Solsejl i HDP

Solsejlstoffet er fremstillet i HDPE - High-density polyethylene. Hvis solsejlet hænger ude hele året eller sommeren, skal det sikres, at sejlet altid er strammet helt op. Vind og andre påvirkninger vil gøre solsejlet slapt og det begynder at blafre og blive løst på midten (lunker). Hvis sejlet bliver løst, kan stærk vind flænses stoffet, eller regnvejre vil samle store mængder vand på midten og begynde at strække stoffet fra hinanden.

Husk derfor, og mindst én gang om ugen, at efterspænde de tilhørende liner således solsejlet er helt stramt.

GODKENDT EFTER EN1176

Hos RUDECO vægter vi sikkerheden højt. Derfor producerer vi alle legeredskaber efter DS / EN1176 2018.



Rødvej 6 . Bursø . DK-4930 Maribo
Tlf. 45 43 99 60 33 & 45 53 600 501
E-mail: rudeco@rudeco.dk . www.rudeco.dk

Datablad **RN9434 - sidesejl 1,5 x 4 m & 2 stolper**

MATERIALER:

Robinia

Robinia stolper som er fremstillet af træsorten Robinia Pseudoaccacia, der har helt unikke egenskaber, når det handler om styrke og lang levetid. Robinia stammerne består næsten udelukkende af kernetræ, og derfor holder de ekstremt længe – adskillige år længere end Eg, der ellers er kendt for at have stor, naturlig holdbarhed.

Rudeco anvender alene afsplintet Robinie. Ved afsplintet forstås, at det yderste barklag på stammen er fjernet sammen med den yderste bløde del – den såkaldte splint, og tilbage er det stærke kernetræ.

Solsejl i HDPE

Solsejlstoffet er fremstillet i HDPE - High-density polyethylene. Hvis solsejlet hænger ude hele året eller sommeren, skal det sikres, at sejlet altid er strammet helt op. Vind og andre påvirkninger vil gøre solsejlet slapt og det begynder at blafre og blive løst på midten (lunker). Hvis sejlet bliver løst, kan stærk vind flænses stoffet, eller regnvejre vil samle store mængder vand på midten og begynde at strække stoffet fra hinanden.

Husk derfor, og mindst én gang om ugen, at efterspænde de tilhørende liner således solsejlet er helt stramt.

GODKENDT EFTER EN1176

Hos RUDECO vægter vi sikkerheden højt. Derfor producerer vi alle legeredskaber efter DS / EN1176 2018.



Rødvej 6 . Bursø . DK-4930 Maribo
Tlf. 45 43 99 60 33 & 45 53 600 501
E-mail: rudeco@rudeco.dk . www.rudeco.dk

