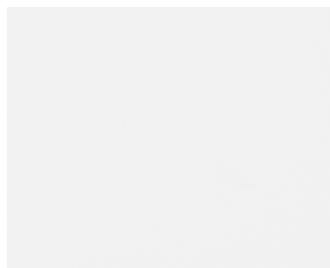


ABISKO Blackout

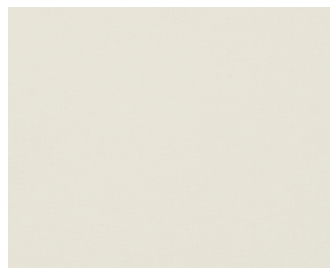
of 0%

PF

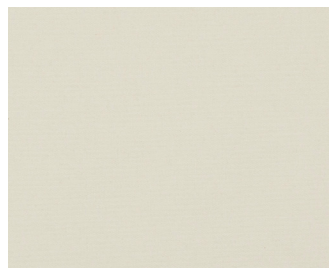
ABISKO är en kraftig och stabil mörkläggningsväv, särskilt passande till stora fönster i offentlig miljö.



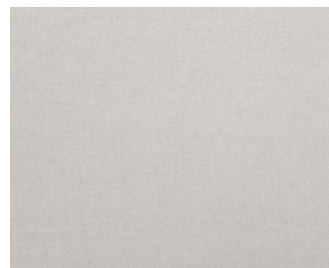
210 Blackout Vit



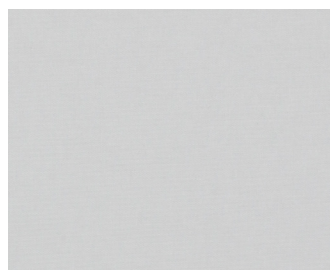
209 Blackout Ljusbeige



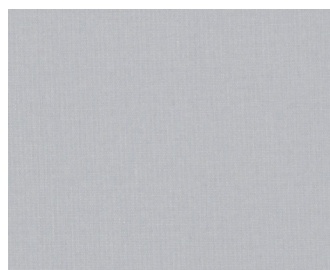
208 Blackout Sand



212 Blackout Mörkbeige



207 Blackout Ljusgrå



206 Blackout Silvergrå



213 Blackout Antracit



211 Blackout Svart



Vit baksida, mörkläggande

För helt korrekt färgvisning och struktur, se/beställ varuprov.

Färg	Öppningsfaktor	Solenergi			Ljusgenomsläpp
	Of %	Ts %	Rs %	As %	Tv %
210 BO Vit	0	0	68	32	0
209 BO Ljusbeige	0	0	68	32	0
208 BO Sand	0	0	70	30	0
212 BO Mörkbeige	0	0	67	33	0
207 BO Ljusgrå	0	0	69	31	0
206 BO Silvergrå	0	0	68	32	0
213 BO Antracit	0	0	67	33	0
211 BO Svart	0	0	77	23	0

Ts = Solar transmission Rs = Solar reflection As = Solar absorption Tv = Visible light transmission

Material:	100 % polyester	
Typ av väv:	Mörkläggande med vit baksida	
Öppningsfaktor, Of:	0 %	
Prisgrupp:	PF	
Vävrullens bredd:	310 cm	
Vävens tjocklek ca:	0,55 mm	EN ISO 5084
Vikt ca:	430 g/m ²	EN 12127
Brandklass:	B1 / C1 / NFPA 701	
Ljushärdighet:	7	EN ISO 105-B02
Draghållfasthet:	Varp: > 80 daN - Väft: >130 daN	EN ISO 13934-1
Ljudabsorption (ljudklass):	$\alpha_w = 0,15$ (E)	EN ISO 10534-2
Användningsområde:	Offentlig miljö	
Lämplig i fuktig miljö:	Nej	

Skötselanvisningar

Damma av med dammvippa alternativt varsam dammsugning. Använd ej rengöringsmedel.

- Oeko-Tex 100 • REACH compliant • BREEAM
 - SCS Indoor Advantage Gold
- Bedömd hos Byggvarubedömningen och SundaHus
www.byggvarubedomningen.se • www.sundahus.se



STANDARD
100
D07-0710
Hohenstein HTTI

FÖRKLARING TILL SPECIFIKATION

OF - Öppningsfaktor

Värdet anger hur många procent av väven som faktiskt är "hål". En hög öppningsfaktor bidrar till större ljusinsläpp och genomsikt, medan en lägre faktor ger mer avskildhet. Den upplevda genomsiktigheten påverkas även till viss del av vävens färg och struktur.

Ts - Transmission Mängden solenergi (ljus och värme) som passerar genom väven. Anges i procent.

Rs - Reflektion Mängden solenergi (ljus och värme) som reflekteras bort från väven. Anges i procent.

As - Absorption Mängden solvärme som absorberas av väven. Anges i procent.

$T_s + R_s + A_s = 100\%$

Tv - Ljusgenomsläpp

Visar hur mycket solljus som väven släpper igenom. Ett högre värde innebär mer naturligt ljus i rummet, medan ett lägre värde ger ett bättre bländskydd. Anges i procent.

Ljushärdighet

Hur motståndskraftig väven är mot blekning på en skala 1–8. Ett högt värde innebär bättre ljushärdighet.

Ljudabsorption / Ljudklass

Beskriver hur mycket ljud som materialet absorberar. Uppmätt värde kan vara mellan 0 och 1,0 α_w . Värdet bestämmer vilken ljudklass (A-E) materialet tillhör där A är högst och E är lägst med start på α_w 0,15.

