

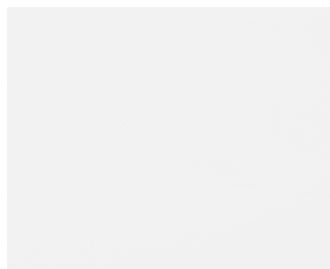
ABISKO Blackout

of 0%

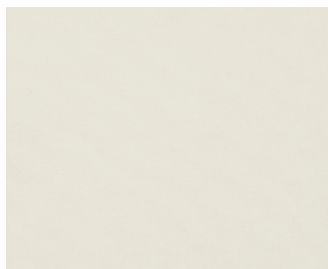
ABISKO är en kraftig och stabil mörkägningsväv, särskilt passande till stora fönster i offentlig miljö.



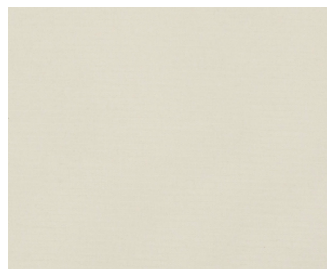
STANDARD
100
D07-0710
Hohenstein HTI



ABISKO 210
Vit



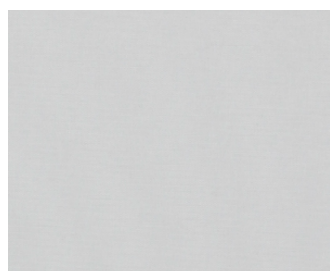
ABISKO 209
Ljusbeige



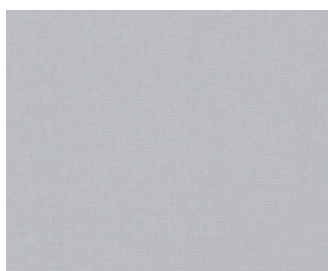
ABISKO 208
Sand



ABISKO 212
Mörkbeige



ABISKO 207
Ljusgrå



ABISKO 206
Silvergrå



ABISKO 213
Antracit



ABISKO 211
Svart

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

LJUS OCH VÄRME	Öppningsfaktor		Solstrålning			Ljustransmission
	Färgnummer	Of %	Rs %	Ts %	As %	Tv %
210 BO Vit	0	68	0	32	0	
209 BO Ljusbeige	0	68	0	32	0	
208 BO Sand	0	70	0	30	0	
212 BO Mörkbeige	0	67	0	33	0	
207 BO Ljusgrå	0	69	0	31	0	
206 BO Silvergrå	0	68	0	32	0	
213 BO Antracit	0	67	0	33	0	
211 BO Svart	0	77	0	23	0	

TEKNISK SPECIFIKATION

Abisko Bo

Material:	100 % polyester	
Baksida:	Mörkläggande, vit	
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/väft):	> 80 daN / 130 daN	EN ISO 13934-1
Ljudabsorption:	$\alpha_w = 0,15$	EN ISO 10534-2
Användningsområde:	Offentlig miljö	
Lämplig i fuktig miljö:	Nej	
Miljö & hälsa:	• Oeko-Tex 100 • REACH compliant • PVC-fri • Flamskyddad	
	Bedömd av Sunda Hus och Byggvarubedömningen	
Skötselanvisningar:	Damma av med dammvippa alternativt varsam dammsugning. Använd ej rengöringsmedel.	

FÖRKLARING TILL SPECIFIKATION

OF	Öppningsfaktor. Anger hur många procent av väven som faktiskt är håll. Den upplevda genomsiktligheten påverkas av vävens öppningsfaktor, samt till viss del dess färg och struktur.
Ljushärdighet	Hur motståndskraftig väven är mot blekning på en skala 1–8. Ett högt värde innebär bättre ljushärdighet. Avser fönstersidan.
Tv	Ljustransmission. Mängden dagsljus (synligt ljus) som väven släpper igenom. Ett lågt värde ger ett bättre bländskydd.
Ts	Mängden solstrålning som väven släpper igenom.
Rs	Mängden solstrålning som väven reflekterar bort.
As	Mängden solstrålning som absorberas av väven.

$$T_s + R_s + A_s = 100\%$$

