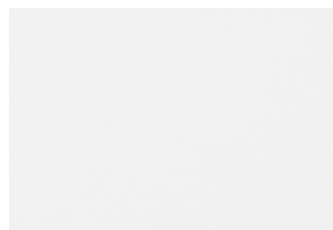


# VEGA Blackout *Upcycling*

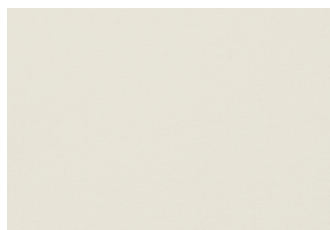
## of 0%

PD

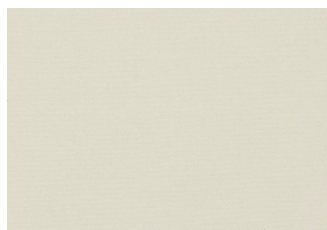
VEGA BLACKOUT är en klassisk, flamskyddad väv i naturlig färgskala. Minst 80 % av väven består av återvunnen polyester (gäller rullbredd 240 cm).



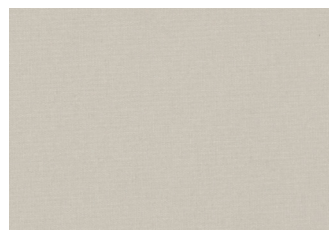
193 Blackout Vit



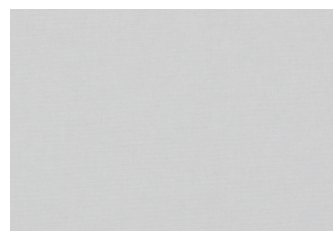
194 Blackout Ljusbeige



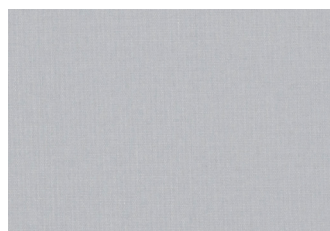
195 Blackout Sand



331 Blackout Mörkbeige



196 Blackout Ljusgrå



197 Blackout Silvergrå



198 Blackout Antracit



199 Blackout Svart



Vit baksida, mörkläggande

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

Färg	Öppningsfaktor	Solenergi			Ljusgenomsläpp
	Of %	Ts %	Rs %	As %	Tv %
<b>193</b> BO Vit	0	0	70	30	0
<b>194</b> BO Ljusbeige	0	0	66	34	0
<b>195</b> BO Sand	0	0	67	33	0
<b>331</b> BO Mörkbeige	0	0	67	33	0
<b>196</b> BO Ljusgrå	0	0	66	34	0
<b>197</b> BO Silvergrå	0	0	68	32	0
<b>198</b> BO Antracit	0	0	70	30	0
<b>199</b> BO Svart	0	0	65	35	0

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

Material:	100 % polyester (varav minst 80 % återvunnen, i rullbredd 240 cm)	
Typ av väv:	Mörkläggande med vit baksida	
Öppningsfaktor, Of:	0 %	
Prisgrupp:	PD	
Vävrollens bredd:	240 cm / 310 cm	
Vävens tjocklek ca:	0,45 mm	EN ISO 5084
Vikt ca:	340 g/m <sup>2</sup>	EN 12127
Brandklass:	B1 / C1 / NFPA 701	
Ljushärdighet:	Min. 6	EN ISO 105-B02
Draghållfasthet:	Varp: > 80 daN - Väft: > 45 daN	EN ISO 13934-1
Ljudabsorption (ljudklass):	$\alpha_w = 0,20$ (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

[www.byggvarubedomningen.se](http://www.byggvarubedomningen.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.

$Ts + Rs + As = 100\%$

**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  $\alpha_w$ . Värdet bestämmer vilken ljudklass (A-E) materialet tillhör där A är högst och E är lägst med start på  $\alpha_w$  0,15.

