

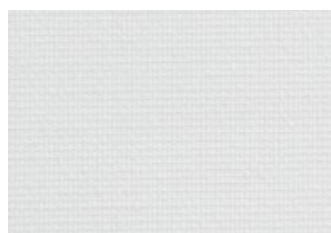
MÄLAREN Blackout

of 0%

Vår basväv MÄLAREN är ett prisvärt alternativ för projekt där det inte finns något krav på brandklass. Denna högkvalitativa väv finns både som mörkläggning och som transparent, och de klassiska färgerna passar in i många olika miljöer.



STANDARD
100
D07-0710
Hohenstein HTTI



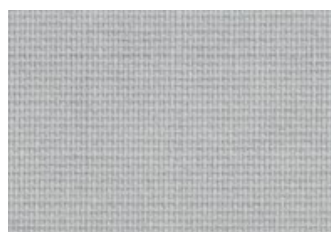
MÄLAREN PB-5085
BO Vit



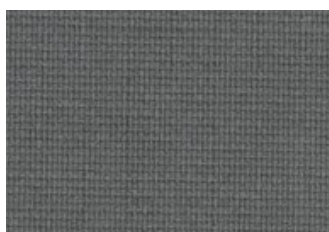
MÄLAREN PB-7672
BO Beige



MÄLAREN PB-7673
BO Greige



MÄLAREN PB-4934
BO Ljusgrå



MÄLAREN PB-6925
BO Antracit



MÄLAREN PB-5113
BO Svart

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

LJUS OCH VÄRME	Öppningsfaktor	Solstrålning			Ljustransmission		
		Färgnummer	Of %	Rs %		Ts %	As %
		PB-5085 BO Vit	0	69	0	31	0
		PB-7672 BO Beige	0	67	0	33	0
		PB-7673 BO Greige	0	68	0	32	0
		PB-4934 BO Ljusgrå	0	68	0	32	0
		PB-6925 BO Antracit	0	68	0	32	0
		PB-5113 BO Svart	0	67	0	33	0

TEKNISK SPECIFIKATION

Mälaren Bo

Material:	100 % polyester	
Baksida:	Mörkläggande, vit	
Vävrullens bredd:	240 cm / 310 cm	
Vävens tjocklek ca:	0,45 mm	EN ISO 5084
Vikt ca:	310 g/m ²	EN 12127
Ljushärdighet:	≥ 6-7	EN ISO 105-B02
Användningsområde:	Offentlig miljö	
Lämplig i fuktig miljö:	Nej	
Miljö & hälsa:	• Oeko-Tex 100 • REACH compliant • PVC-fri	
	Bedömd av Sunda Hus och Byggvarubedömningen (Under tillverkarens namn Carina Blackout)	
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 Rs As	Mängden solstrålning som väven släpper igenom. Mängden solstrålning som väven reflekterar bort. Mängden solstrålning som absorberas av väven.

$$Ts+Rs+As = 100 \%$$

