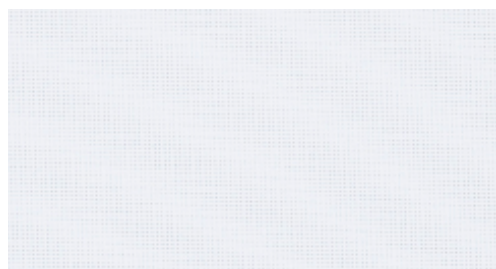


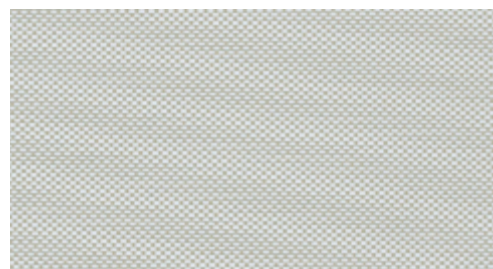
INDRE

of 3% & 1%

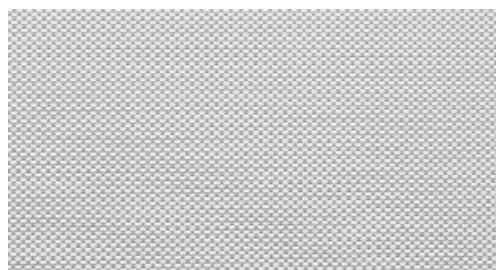
INDRE är en kraftig och stabil väv i ljusa färger, vars symmetriska sidor ger en känsla av harmoni. Vävens speciella sammansättning ger ett lågt ljusgenomsläpp och ett enastående bländskydd!



INDRE Vit



INDRE Beige Vit



INDRE Grå Vit

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

LJUS OCH VÄRME	Öppningsfaktor	Solstrålning			Ljustransmission
		Färgnummer 3%	Of %	Rs %	
1031 Vit	3	66	5	29	5
1032 Beige Vit	3	51	4	45	4
1033 Grå Vit	3	45	5	50	5

Färgnummer 1%	Of %	Rs %	Ts %	As %	Tv %
1011 Vit	1	67,5	2,3	30,2	2,3
1012 Beige Vit	1	53,0	2,3	45,7	2,1
1013 Grå Vit	1	49,2	2,3	48,5	2,2

TEKNISK SPECIFIKATION

Indre 3% 1%

Material:	27 % polyester / 73 % pvc		
Baksida:	Lika som framsidan.		
Vävrullens bredd:	250 cm / 300 cm		
Vävens tjocklek ca:	3%: 0,69 mm	1%: 0,63 mm	ISO 5084
Vikt ca:	3%: 525 g/m ²	1%: 560 g/ m ²	ISO 3031
Brandklass:	C-s2,d0 / B1 / M2		
Ljushärdighet:	>7		ISO 105-B03
Draghållfasthet (varp/väft):	140 / 117 daN		ISO 1421-1
Användningsområde:	Offentlig miljö		
Lämplig i fuktig miljö:	Ja*		
Miljö & hälsa:	• Oeko-Tex 100 • Greenguard • Antibakteriell ASTM G22 • REACH compliant • Blyfri • Flamskyddad		
	Bedömd av Sunda Hus och Byggvarubedömningen		
Skötselanvisningar:	Damma av med dammvippa alternativt varsam dammsugning. Använd ej rengöringsmedel.		
Övrig info	* Vävens komposition gör att den kan användas i fuktig miljö. Trots det bör man precis som med alla vävar se till att den är torr innan den rullas upp. Kontakta oss för mer info gällande övriga komponenters fuktåtlighet.		

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.

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

