

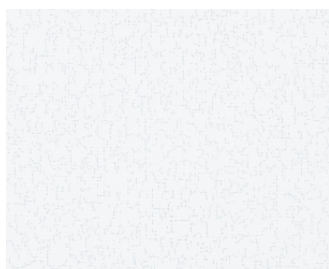
LAPONIA ALU

of 5%

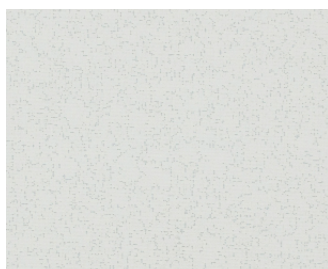
LAPONIA ALU har ett högt reflektionsvärde i samtliga färger. Den tunna och kompakta väven förhindrar effektivt insyn samtidigt som genomsikten från insidan är god. Laponia passar bra till både stora och små fönster.



STANDARD
100
D07-0710
Hohenstein HTTI



LAPONIA 311
Vit



LAPONIA 315
Natur



LAPONIA 314
Brun



LAPONIA 313
Ljusgrå



LAPONIA 316
Antracit



LAPONIA 312
Sotsvart



LAPONIA 310
Kolsvart

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

LJUS OCH VÄRME Färgnummer	Öppningsfaktor Of %	Solstrålning			Ljustransmission Tv %
		Rs %	Ts %	As %	
311 Vit	5	79	7	14	7
315 Natur	5	80	6	14	6
314 Brun	5	78	6	16	6
313 Ljusgrå	5	79	6	15	6
316 Antracit	5	80	6	14	6
312 Sotsvart	5	80	5	15	5
310 Kolsvart	5	80	5	15	5

TEKNISK SPECIFIKATION

Laponia Alu 5%

Material:	100 % polyester	
Baksida:	Aluminiserad	
Vävrullens bredd:	240 cm	
Vävens tjocklek ca:	0,36 mm	EN ISO 5084
Vikt ca:	195 g/m ²	EN 12127
Brandklass:	B1 / C1	
Ljushärdighet:	7	EN ISO 105-B02
Draghållfasthet (varp/vävt):	> 60/40 daN	EN ISO 13934-1
Ljudabsorption:	$\alpha_w = 0,20$	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	
Skötselansvisningar:	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.

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

