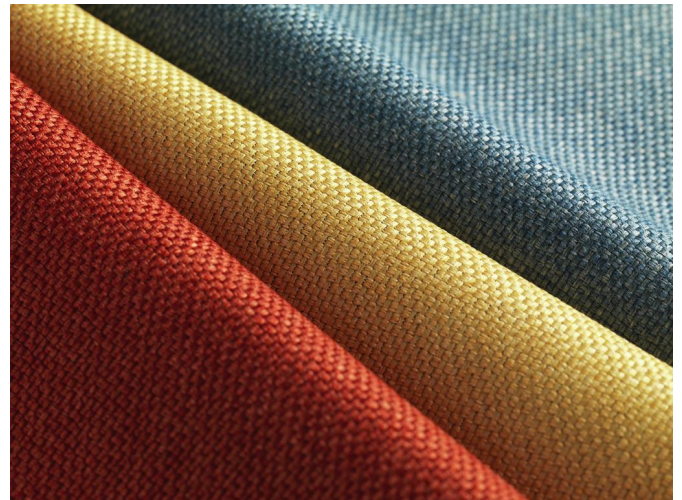


LEVISO

- Lyxig dimout-textil. Vävd så att fram och baksida har samma färg och utseende
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Tvättbar upp till 60°
- Dokumenterade akustikvärden

ANVÄNDNING



BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

 Semimörklägning

 Polyester

 370 g/m²

 0.80 mm


 ←max.→ 290 cm

 295 cm

TEKNISKA EGENSKAPER

 4-5

 Alpha-w = 0.75 / 0.90

 Flamskyddsmedel

 Endast korsvis bearbetning

 Endast korsvis bearbetning

 Oeko-Tex

 Särskilda färger från 1'000 m

TVÄTTRÅD

-0.5% -1% -0.25%

FLAMSKYDDSMEDEL

Class 1 (EN 13773)

Class 1 (UNI 9176/77)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)



Leviso

OPTISKA KOEFFICIENTER OCH SOLKOEFFICIENTER ($\pm 5\%$, DIN EN 410)



Kulör	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
1	1.9	2.2	62.0	35.8	0.10	0.52	0.38
2	1.9	2.2	62.0	35.8	0.10	0.52	0.38
3	1.9	2.2	62.0	35.8	0.10	0.52	0.38
5	1.9	2.2	62.0	35.8	0.10	0.52	0.38
7	0.0	1.0	38.8	60.2	0.00	0.67	0.48
8	0.0	1.0	40.9	58.1	0.00	0.66	0.47
9	0.1	1.2	45.9	52.9	0.00	0.63	0.45
21	0.3	1.4	61.4	37.2	0.00	0.53	0.38
23	1.9	2.2	62.0	35.8	0.10	0.52	0.38
24	0.3	1.4	61.4	37.2	0.00	0.53	0.38
25	0.1	1.2	45.9	52.9	0.00	0.63	0.45
26	0.0	1.0	40.9	58.1	0.00	0.66	0.47
28	0.0	1.0	40.9	58.1	0.00	0.66	0.47

T_V Visible light transmission

R_S Solar reflectance

T_{UV} UV transmission

g_{tot} Total g-value

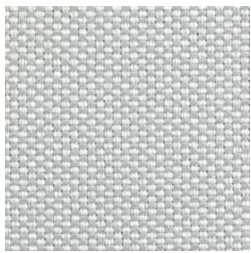
T_S Solar transmission

A_S Solar absorption

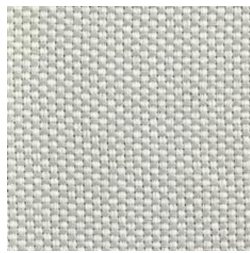
F_C Shading factor

F_C + g_{tot}: Värde beräknat med glas: 0.72 / U_g = 1.6 W/m² K, DIN EN 13363-1

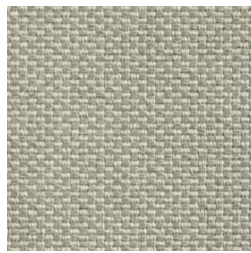
Leviso



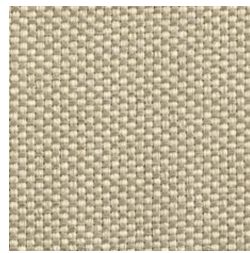
1



2



3



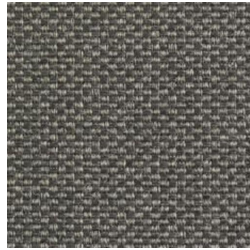
5



7



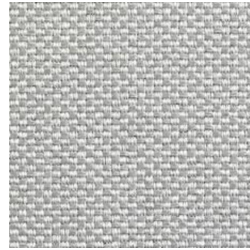
8



9



21



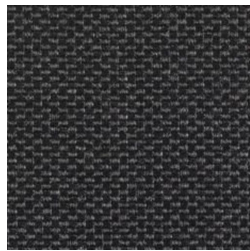
23



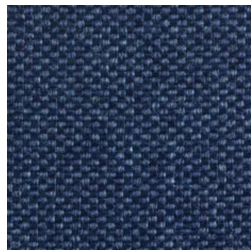
24



25



26



28

De färger som visas är inte bindande