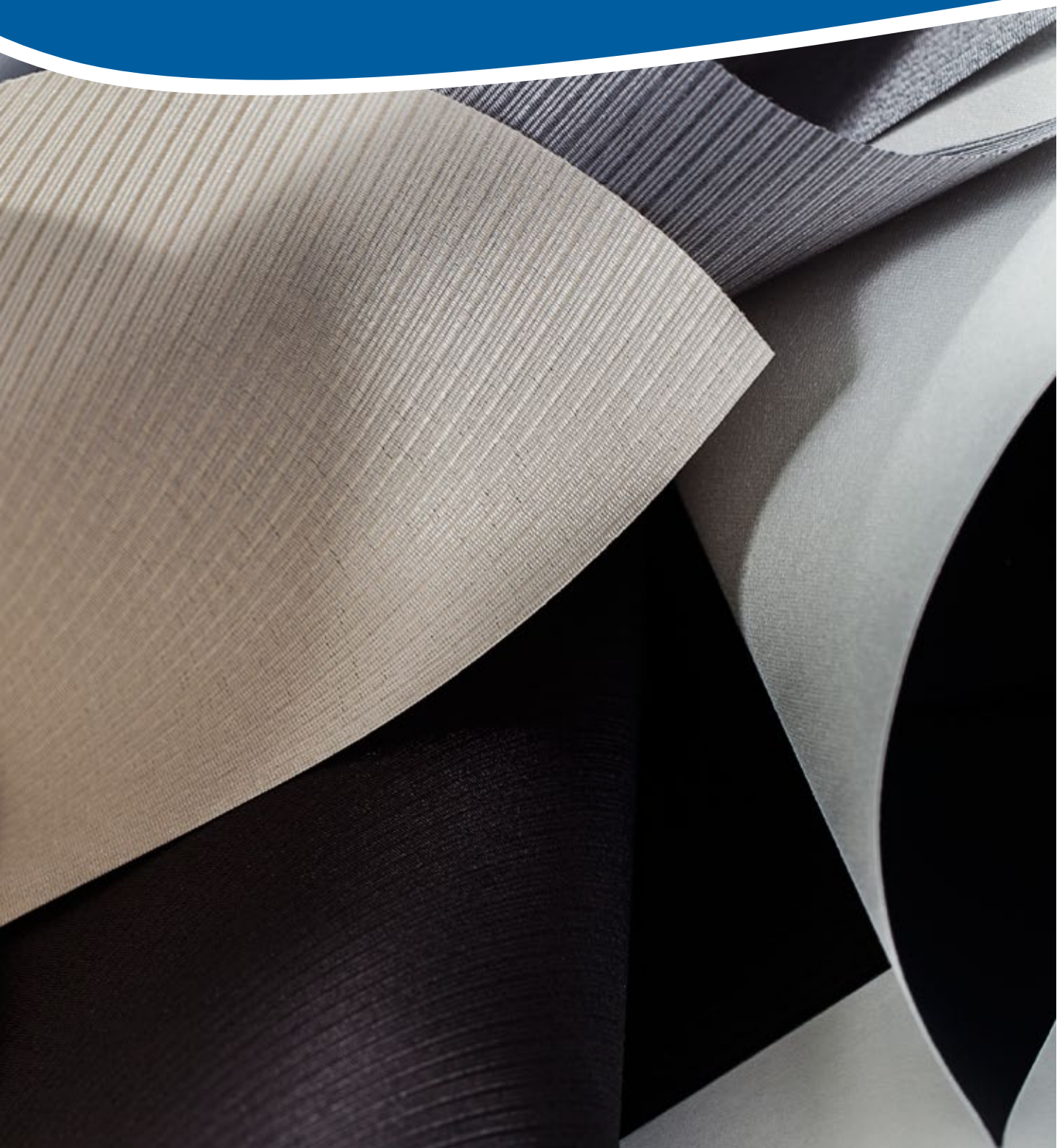


AKUSTIK, FILMDUK



REFLECTION
SOLAR

RS-VÄRDET anger den procentuella mängd ljus och värme som väven återkastar mot fönstrets glas.



ABSORPTION
SOLAR

AS-VÄRDET anger den procentuella mängden ljus och värme som tas upp i vävens material. Väven blir härmed en sekundär värmekälla, dock inte lika stark som solens strålning.



TRANSMISSION
SOLAR

TS-VÄRDET anger den procentuella mängd ljus och värme som väven släpper in i rummet.



OPENNESS
FACTOR

OF-VÄRDET anger den procentuella mängden ljus som tillåts passera genom väven.



UV
TRANSMISSION

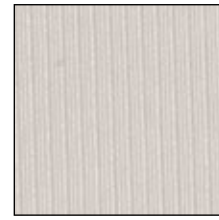
UV-VÄRDET anger den procentuella mängden UV-strålning som väven släpper in i rummet.



RV67751



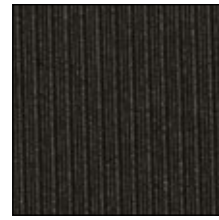
RV67752



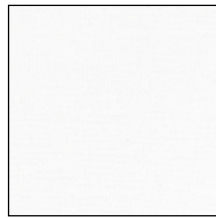
RV67753



RV67754



RV67755



RV54524

	RV67751	RV67752	RV67753	RV67754	RV67755
ÖF	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
Ts	42 %	36 %	36 %	27 %	20 %
Rs	58 %	58 %	59 %	48 %	39 %
As	0 %	6 %	5 %	25 %	41 %
UV	-	-	-	-	-

LINDHS

Akustikväv

ÖF: 1 %

RS: 48–59 %

100 % Trevira CS

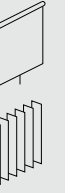
PVC-fri: Ja

Flamskydd: B1, M1

Ökotex: Ja

Vikt: 155 g/m²

Baksida: Liksidig



LINDHS

Filmduk

ÖF: 0 %

RS: -

100 % PES

PVC-fri: Ja

Flamskydd: B1

Ökotex: Ja

Vikt: 280 g/m²

Baksida: Belagd, svart

