

SCREENS 160021



Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjons-belegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjons-belegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER

GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI

Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDE CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMME	OF ÅPENHEDS-FAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160021	PVC belagt glassfiber	525 g/m2	160-320 cm			5%	3,40%	3,60%		12,60%	3,60%	83,80%

SCREENS 160022



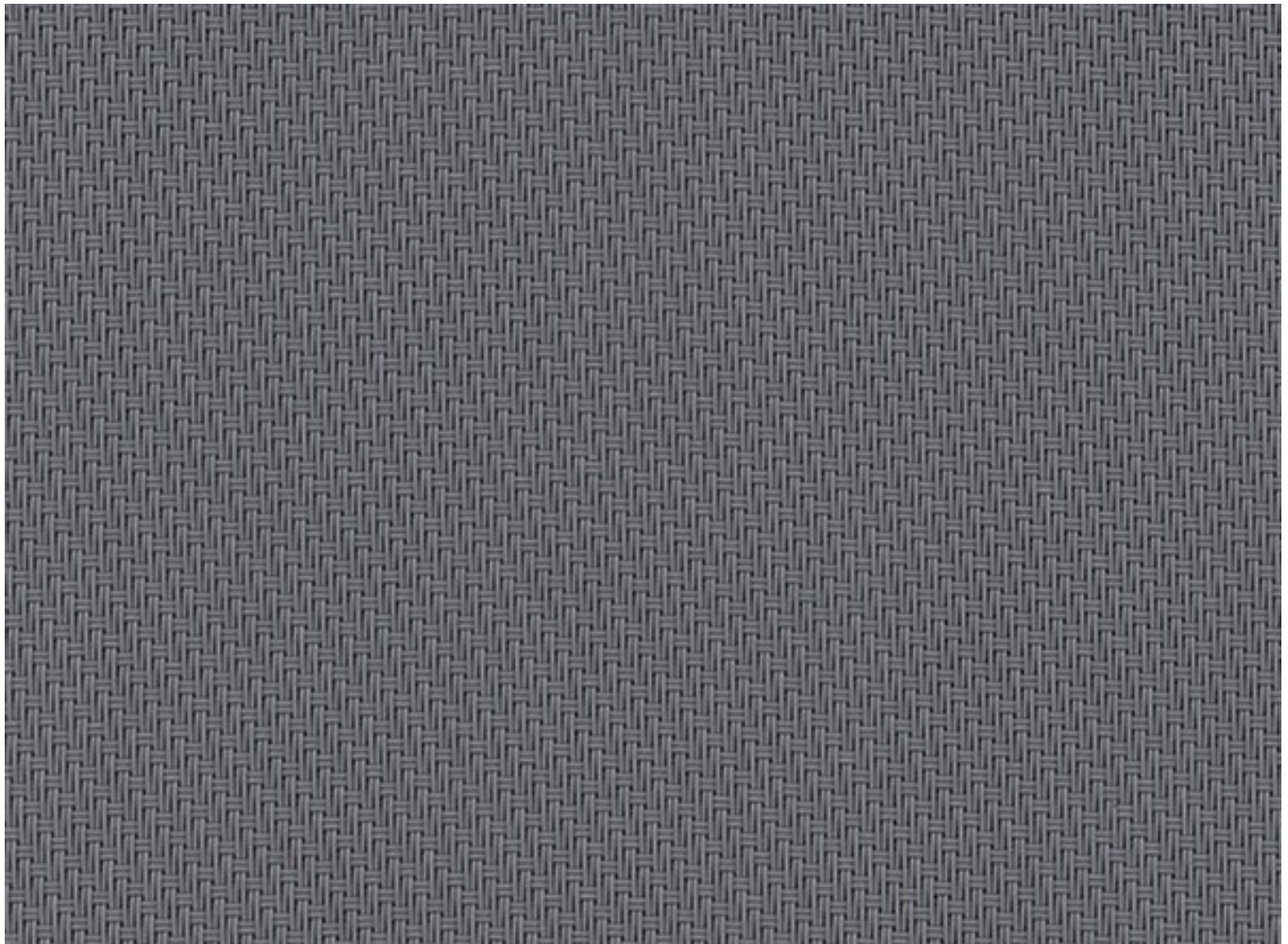
Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDE CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160022	PVC belagt glassfiber	525 g/m2	160-320 cm			5%	3,5%	3,6%		9,9%	3,6%	86,5%

SCREENS 160023



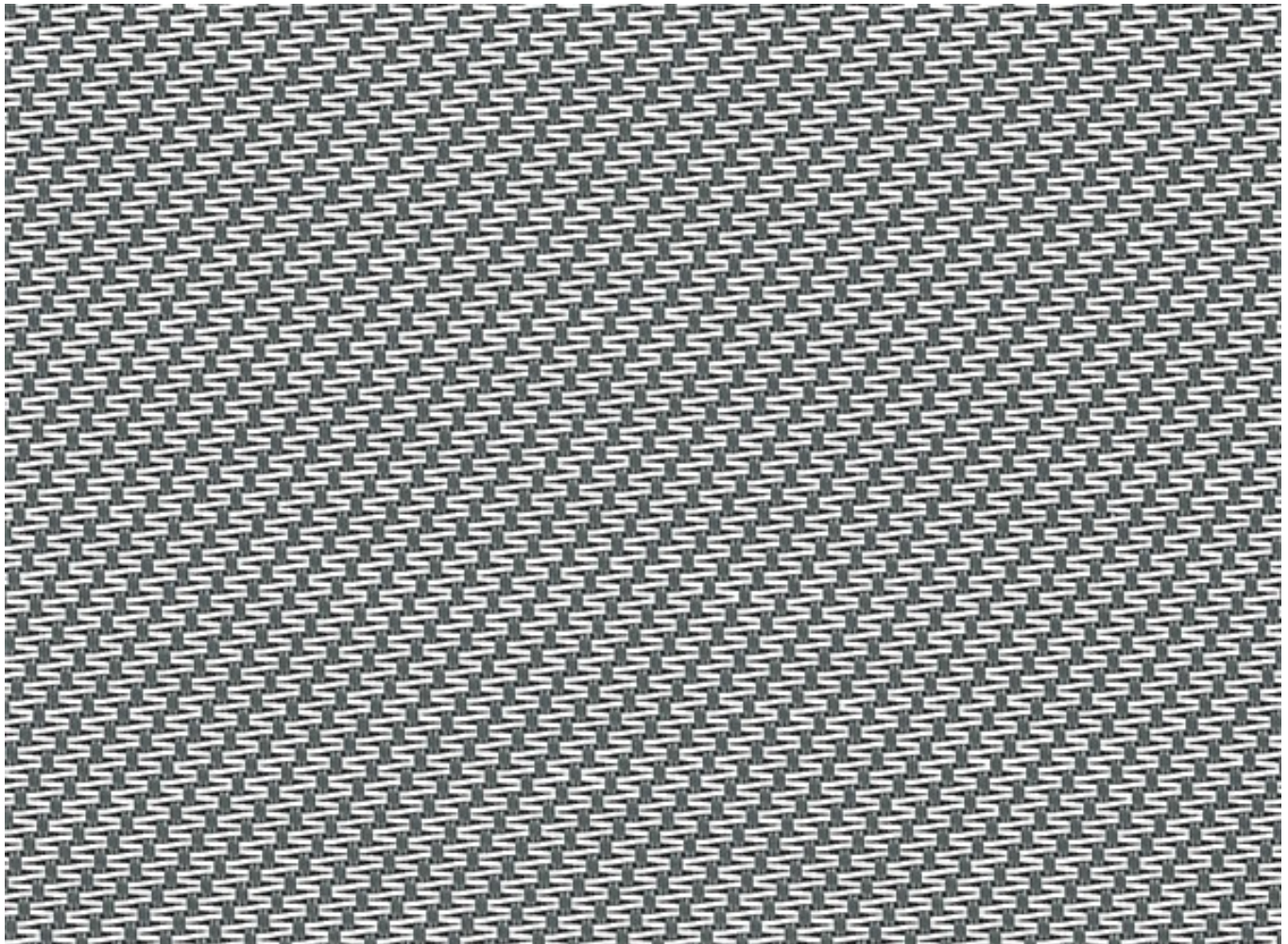
Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDER CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160023	PVC belagt glassfiber	525 g/m2	160-320 cm			5%	3,5%	3,6%		15,1%	3,5%	81,3%

SCREENS 160024



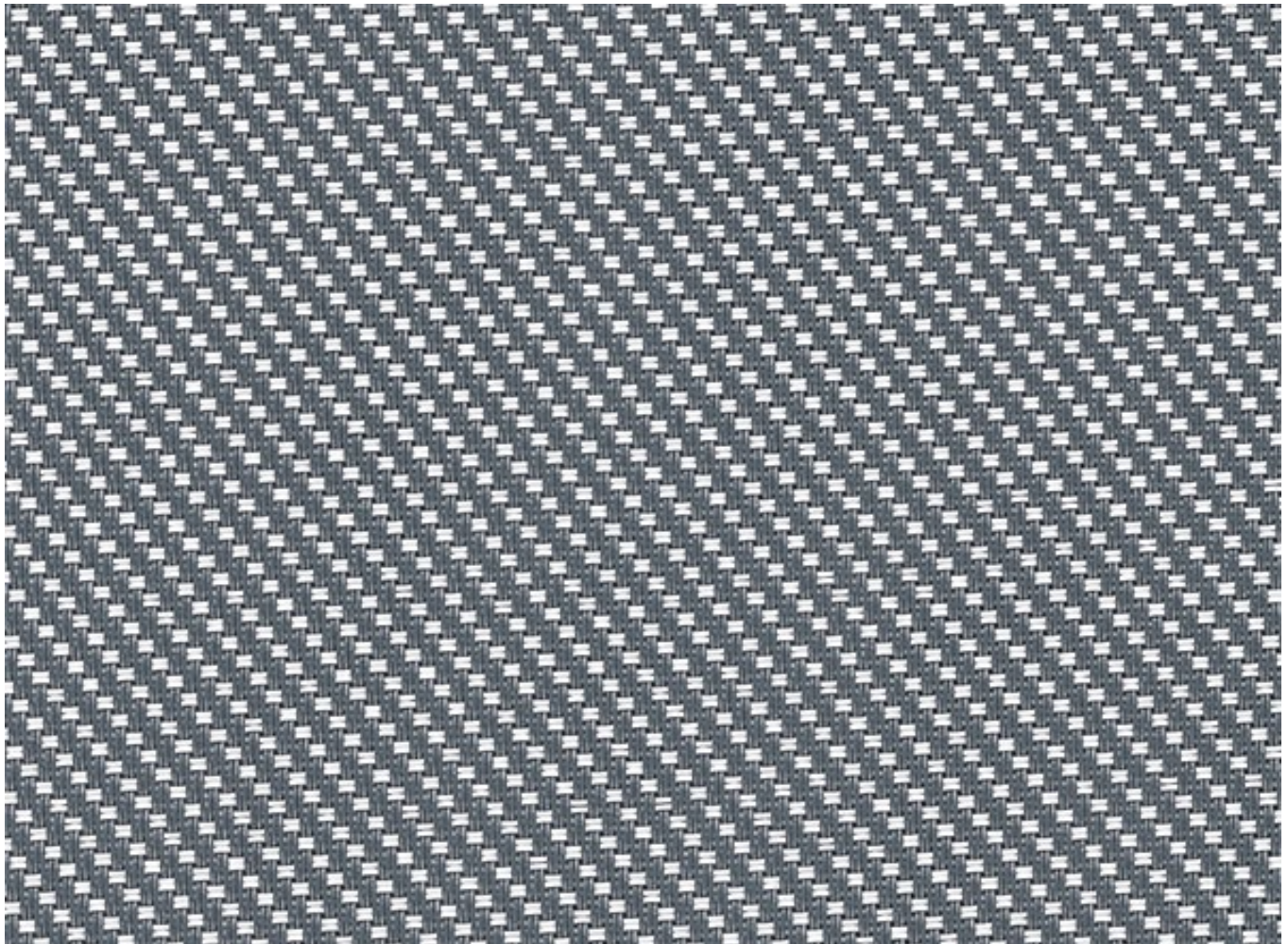
Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDER CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160024	PVC belagt glassfiber	525 g/m2	160-320 cm			5%	5,5%	6,6%		37,2%	6,7%	56,2%

SCREENS 160025



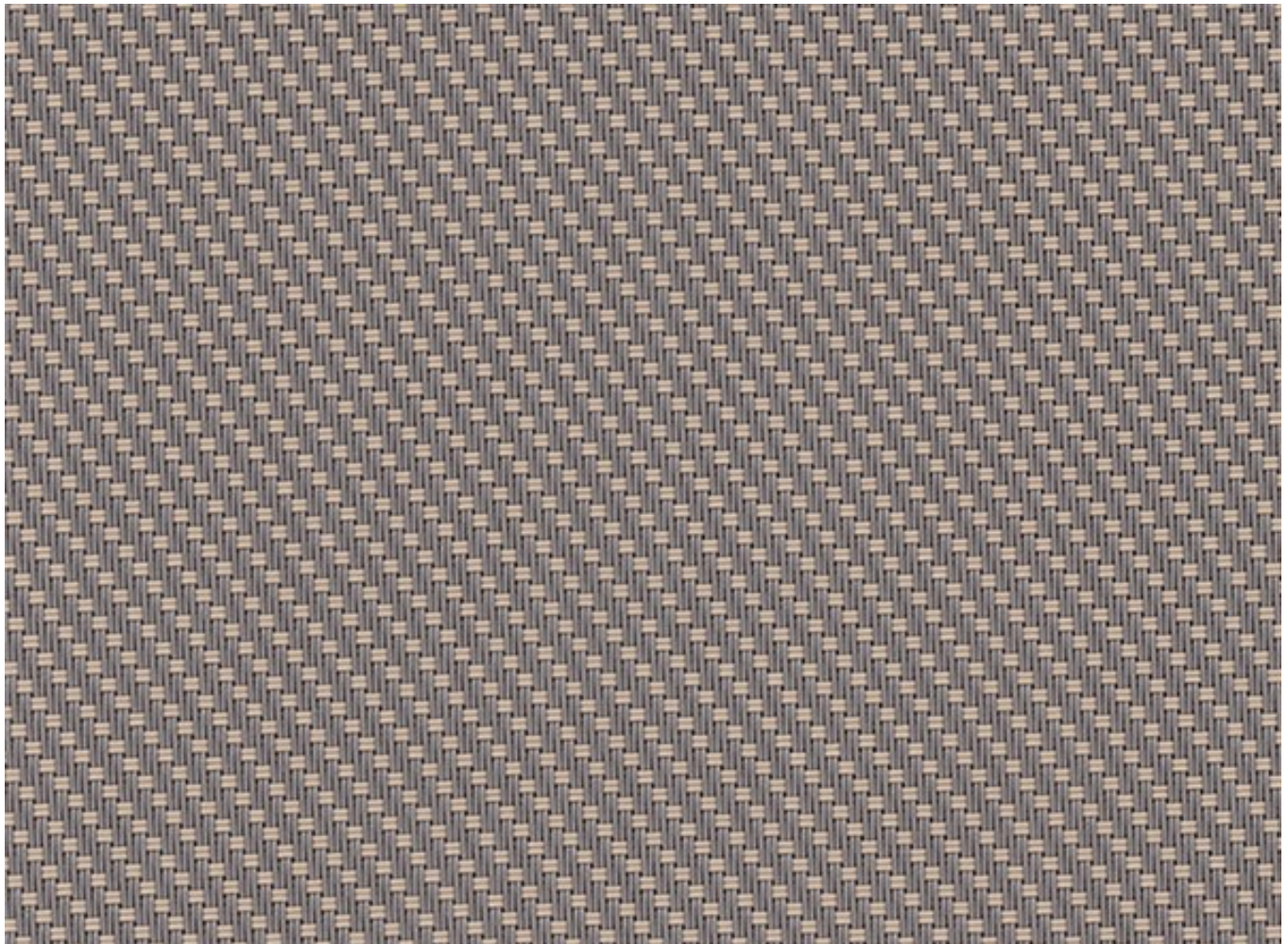
Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDE CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160025	PVC belagt glassfiber	525 g/m2	160-350 cm			5%	6,60%	5,50%		26,90%	6,70%	66,40%

SCREENS 160026



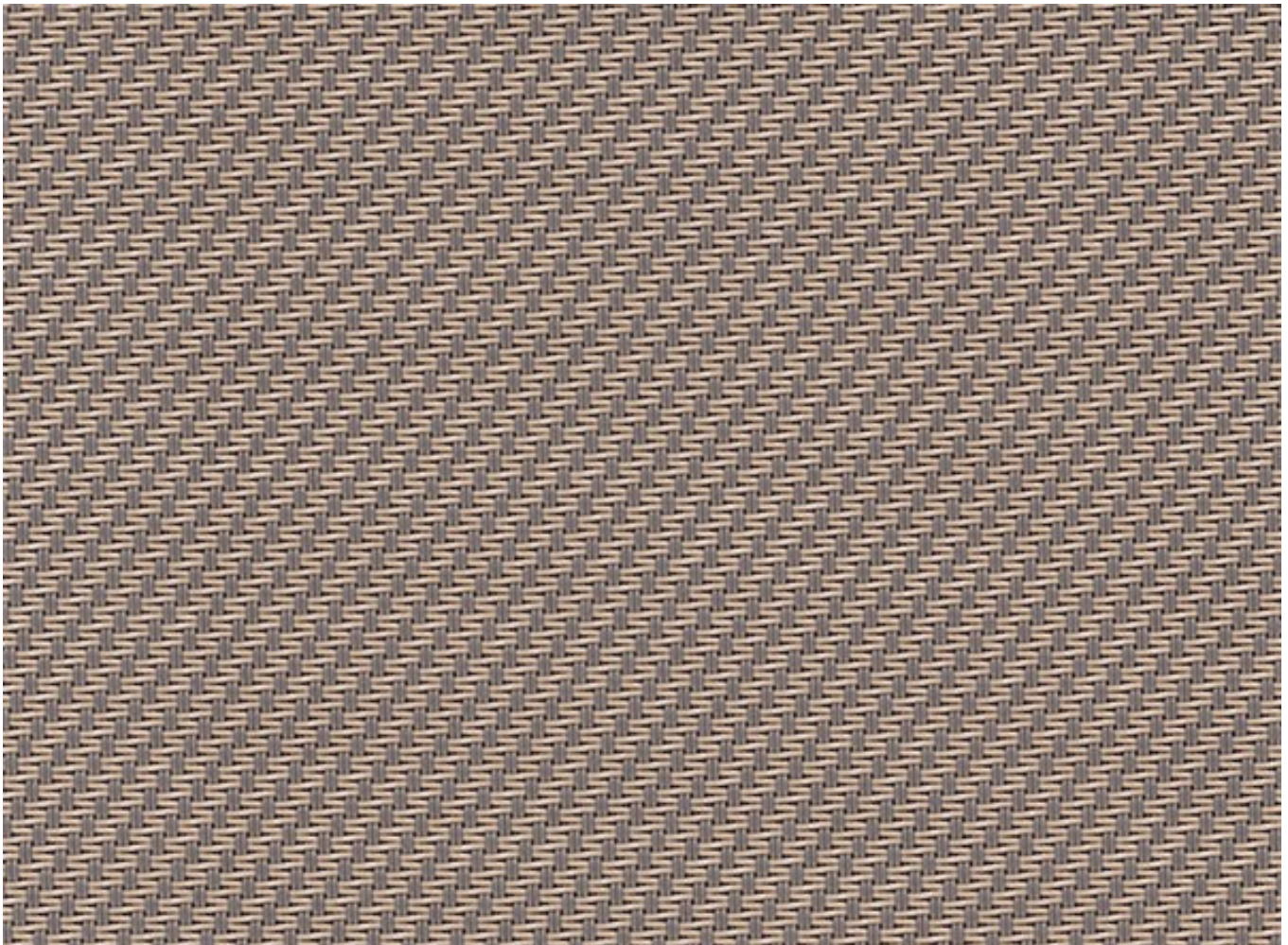
Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDE CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160026	PVC belagt glassfiber	525 g/m2	160-320 cm			5%	3,90%	4,50%		21,50%	4,70%	73,80%

SCREENS 160027



Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDER CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160027	PVC belagt glassfiber	525 g/m2	160-320 cm			5%	3,9%	4,5%		26,5%	4,7%	68,8%

SCREENS 160028



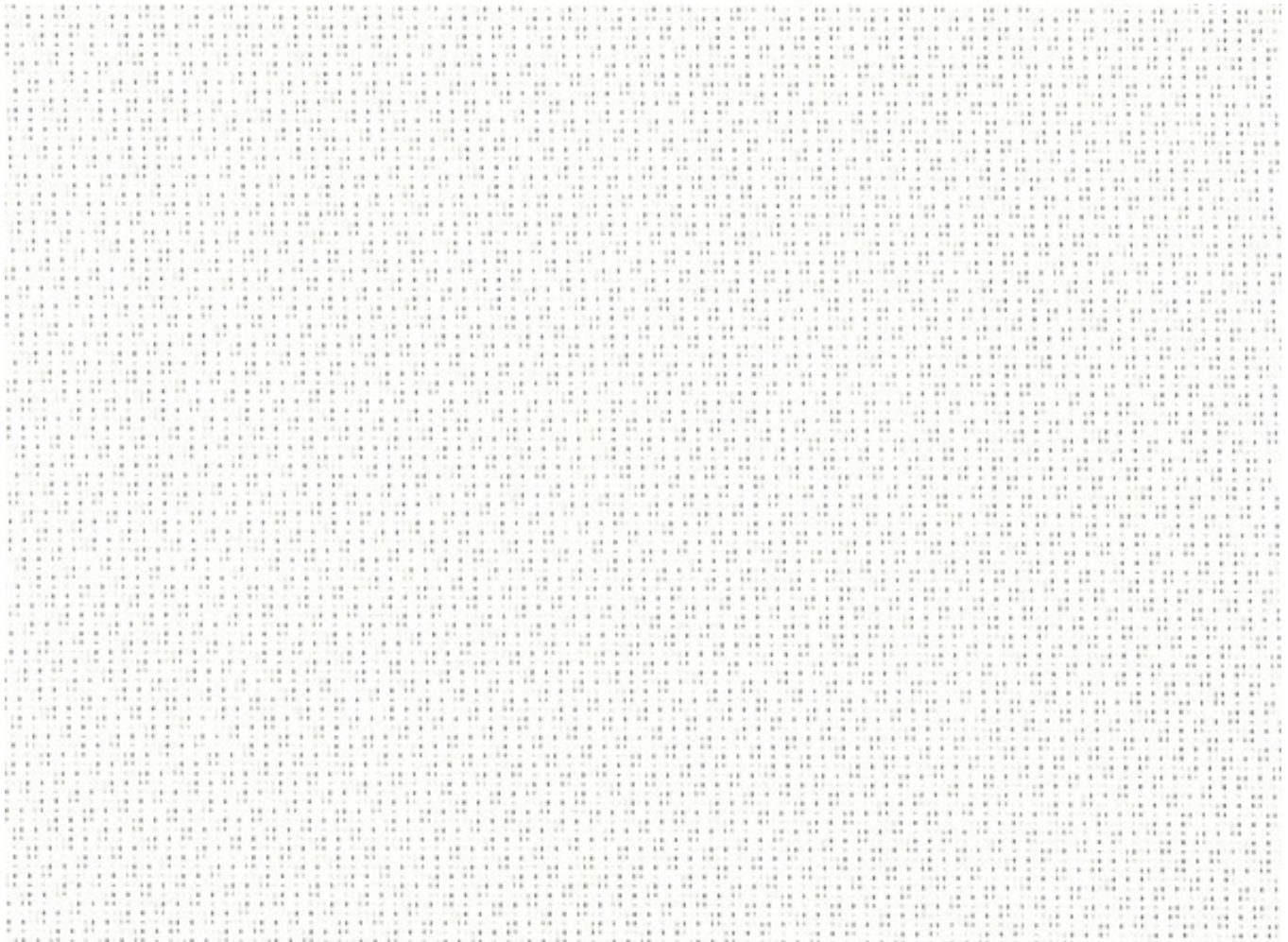
Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDE CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160028	PVC belagt glassfiber	525 g/m2	160-320 cm			5%	8,4%	6,0%		38,3%	10,1%	51,7%

SCREENS 160029



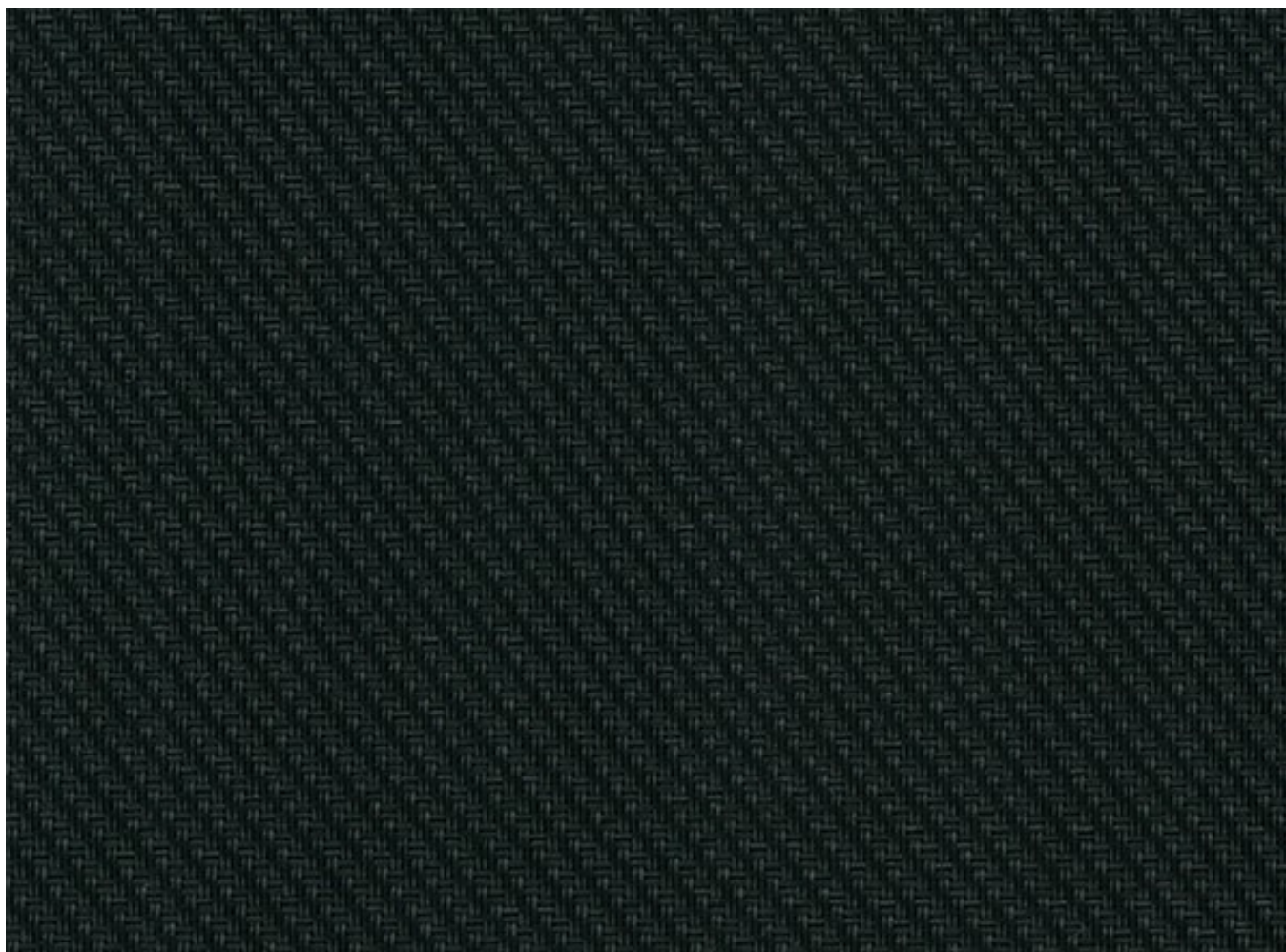
Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDE CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160029	PVC belagt glassfiber	525 g/m2	160-320 cm			5%	21,2%	4,3%		65,9%	21,0%	13,2%

SCREENS 160030



Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER

GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI

Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDE CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160030	PVC belagt glassfiber	525 g/m2	160-320 cm				3,6%	3,6%		5,0%	3,6%	91,4%

SCREENS 160035



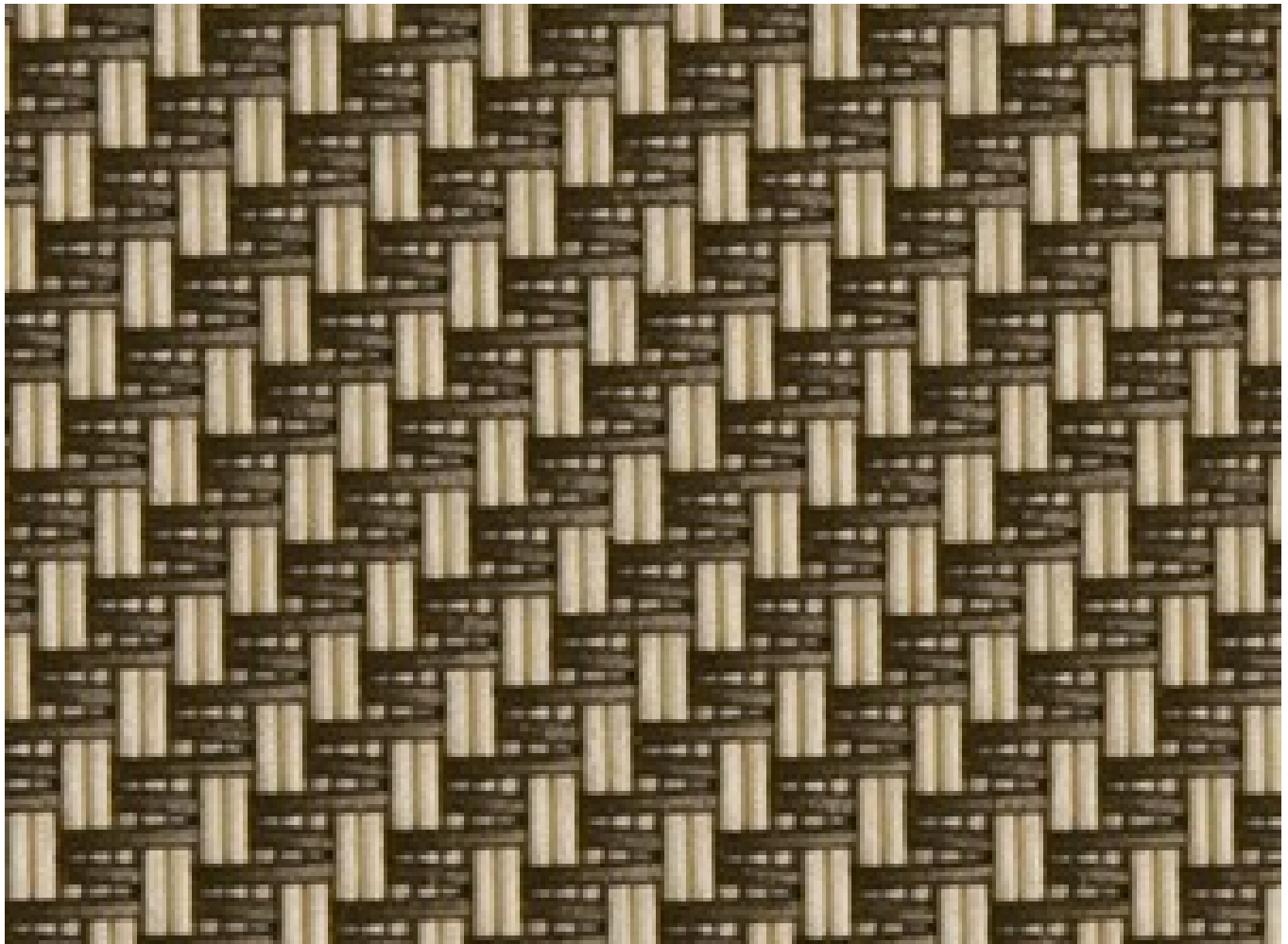
Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjons-belegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjons-belegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDE CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDS-FAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160035	PVC belagt glassfiber	535 g/m2	250 cm			5%		3,8%		8,1%	3,9%	88,1%

SCREENS 160036



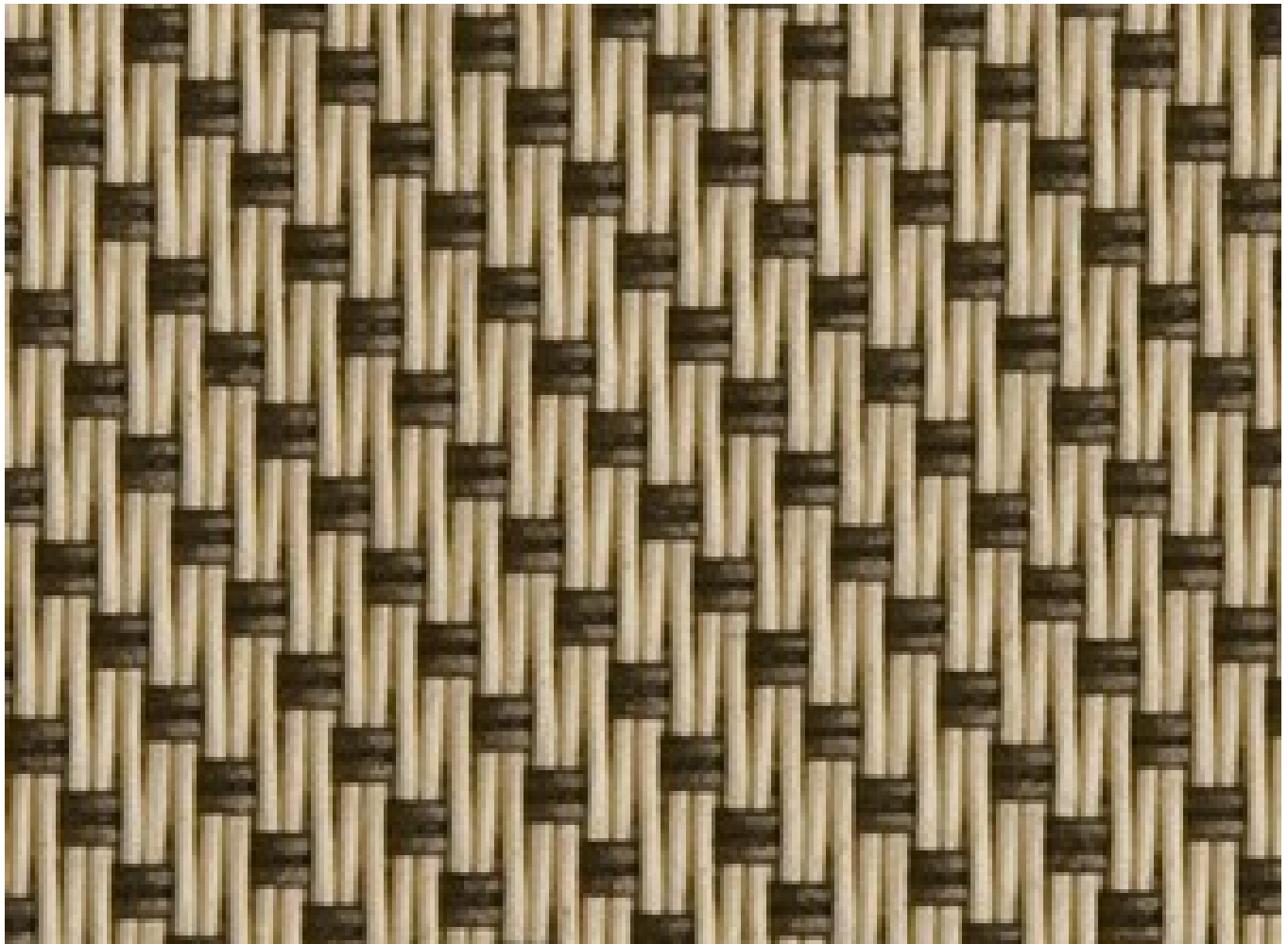
Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDE CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160036	PVC belagt glassfiber	535 g/m2	250 cm			5%		5,0%		21,1%	5,7%	73,2%

SCREENS 160037



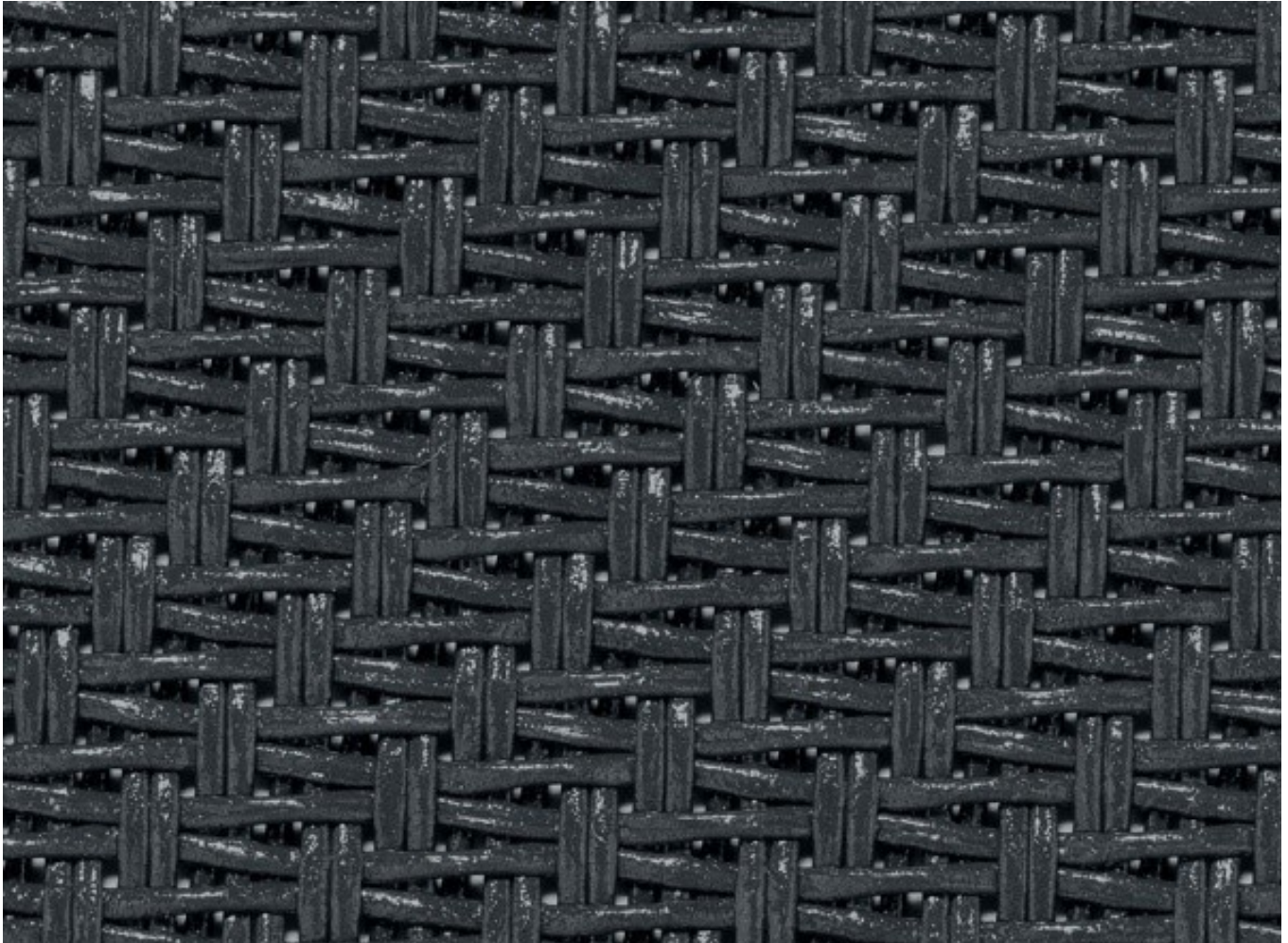
Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDE CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160037	PVC belagt glassfiber	525 g/m2	220-320 cm		M1/B2/C	5%			5%	28%	5,7%	66,3%

SCREENS 160047



Glass A = 4 mm klart enkelt glass	Gv = 0,85
Glass B = 2 lags termorude 4/12/4 med klart glass	Gv = 0,76
Glass C = 2 lags klar termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 3. overflate og fylt med argon	Gv = 0,59
Glass D = 2 lags reflekterende termorude 4/16/4 med lavemisjonsbelegging på 2. overflate og fylt med argon	Gv = 0,32

SOLENERGI TEKNISKE EGENSKAPER			
GLASSTYPE + UTVENDIG DUG = G VERDI			
Glass A: gv = 0,85 u = 5,8	Glass B: gv = 0,76 u = 2,9	Glass C: gv = 0,59 u = 1,2	Glass D: gv = 0,32 u = 1,1



FISCHER ARTIKEL	MATERIALE	VEKT G/M2	BREDDE CM	MILJØ	FR FLAMMEHEMMENDE	OF ÅPENHEDSFAKTOR	LYS-REFLEKSJON	LYS-TRANSMISJON	LYS-ABSORPSJON	SOLAR REFLEKSJON	SOLAR TRANSMISJON	SOLAR ABSORPSJON
160047	PVC belagt glassfiber	535 g/m2	270 cm			5%				6,70%	6,10%	87,10%