

SUNWORKER


Optimale Licht- und Sichtverhältnisse, Top-Wärmeschutz





DICKSON[®]
solar protection

SUNWORKER


CAMPAGNE

	Zusammensetzung	polyester / pvc
	Gewicht [g/m ²]	330
	Dicke	0.40
	Brennverhalten	M1
	Ultraviolett Test UV	6/8
	Öffnungsfaktor [%]	6
	Transmissionsfaktor [%]	21
	Reflexionsfaktor [%]	38
	Absorptionsfaktor [%]	41
	Durchlässigkeit im sichtbaren Bereich [%]	18
	Anwendung	Innen/Außen

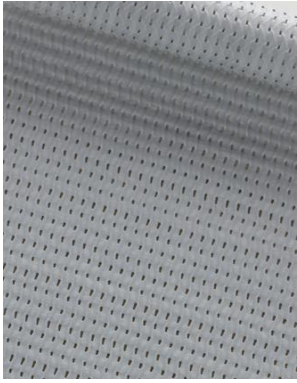
CHARCOAL

	Zusammensetzung	polyester / pvc
	Gewicht [g/m ²]	330
	Dicke	0.40
	Brennverhalten	M1
	Ultraviolett Test UV	6/8
	Öffnungsfaktor [%]	6
	Transmissionsfaktor [%]	6
	Reflexionsfaktor [%]	7
	Absorptionsfaktor [%]	87
	Durchlässigkeit im sichtbaren Bereich [%]	5
	Anwendung	Innen/Außen

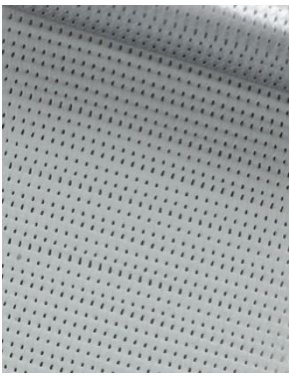
GRAY-SILVER

	Zusammensetzung	polyester / pvc
	Gewicht [g/m ²]	330
	Dicke	0.40
	Brennverhalten	M1
	Ultraviolett Test UV	6/8
	Öffnungsfaktor [%]	6
	Transmissionsfaktor [%]	5
	Reflexionsfaktor [%]	35
	Absorptionsfaktor [%]	60
	Durchlässigkeit im sichtbaren Bereich [%]	5
	Anwendung	Innen/Außen


IRON

	Zusammensetzung	polyester / pvc
	Gewicht [g/m ²]	330
	Dicke	0.40
	Brennverhalten	M1
	Ultraviolett Test UV	6/8
	Öffnungsfaktor [%]	6
	Transmissionsfaktor [%]	12
	Reflexionsfaktor [%]	35
	Absorptionsfaktor [%]	53
	Durchlässigkeit im sichtbaren Bereich [%]	10
Anwendung	Innen/Außen	

LIGHT GRAY-SILVER

	Zusammensetzung	polyester / pvc
	Gewicht [g/m ²]	330
	Dicke	0.40
	Brennverhalten	M1
	Ultraviolett Test UV	6/8
	Öffnungsfaktor [%]	6
	Transmissionsfaktor [%]	5
	Reflexionsfaktor [%]	35
	Absorptionsfaktor [%]	60
	Durchlässigkeit im sichtbaren Bereich [%]	5
Anwendung	Innen/Außen	

WHITE

	Zusammensetzung	polyester / pvc
	Gewicht [g/m ²]	330
	Dicke	0.40
	Brennverhalten	M1
	Ultraviolett Test UV	6/8
	Öffnungsfaktor [%]	6
	Transmissionsfaktor [%]	23
	Reflexionsfaktor [%]	66
	Absorptionsfaktor [%]	11
	Durchlässigkeit im sichtbaren Bereich [%]	21
Anwendung	Innen/Außen	