Polyscreen 350

POLYSCREEN 350

ASH

Zusammensetzung	polyester / pvc
Gewicht [g/m2]	390
Dicke	0.53
Brennverhalten	M1
Ultraviolett Test UV	8/8
Öffnungsfaktor [%]	10
Transmissionsfaktor [%]	10
Reflexionsfaktor [%]	6
Absorptionsfaktor [%]	84
Durchlässigkeit im sichtbaren Bereich [%]	10
Anwendung	Innen

PEARL-GRAY

12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Zusammensetzung	polyester / pvc
	Gewicht [g/m2]	390
	Dicke	0.53
	Brennverhalten	M1
	Ultraviolett Test UV	8/8
	Öffnungsfaktor [%]	10
	Transmissionsfaktor [%]	22
	Reflexionsfaktor [%]	23
	Absorptionsfaktor [%]	55
	Durchlässigkeit im sichtbaren Bereich [%]	21
	Anwendung	Innen

WHITE

1970-	Zusammensetzung	polyester / pvc
	Gewicht [g/m2]	390
	Dicke	0.53
	Brennverhalten	M1
	Ultraviolett Test UV	8/8
	Öffnungsfaktor [%]	10
	Transmissionsfaktor [%]	33
	Reflexionsfaktor [%]	60
	Absorptionsfaktor [%]	7
	Durchlässigkeit im sichtbaren Bereich [%]	32
	Anwendung	Innen

WHITE-LINEN

Zusammensetzung	polyester / pvc
Gewicht [g/m2]	390
Dicke	0.53
Brennverhalten	M1
Ultraviolett Test UV	8/8
Öffnungsfaktor [%]	10
Transmissionsfaktor [%]	32
Reflexionsfaktor [%]	55
Absorptionsfaktor [%]	13
Durchlässigkeit im sichtbaren Bereich [%]	31
Anwendung	Innen