



# Polyscreen 350

## POLYSCREEN 350


### ASH

	Zusammensetzung	polyester / pvc
	Gewicht [g/m <sup>2</sup> ]	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

	Zusammensetzung	polyester / pvc
	Gewicht [g/m <sup>2</sup> ]	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

	Zusammensetzung	polyester / pvc
	Gewicht [g/m <sup>2</sup> ]	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