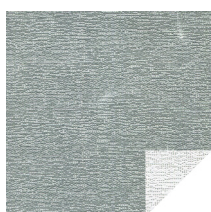
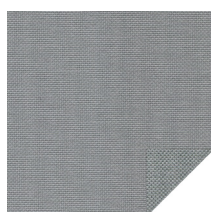


2061E SOLTIS FEEL LOW-E 88
| 177-267 CM g_{100} 0.35



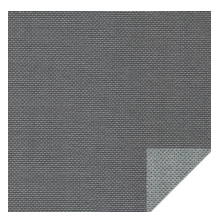
2061E SOLTIS FEEL LOW-E 99
| 177-267 CM g_{100} 0.34



450 SIGNUM METALLIC
| 240-290 CM g_{100} 0.36



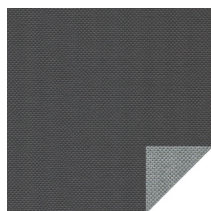
100 MEDIUM METALLIC
| 238-290 CM g_{100} 0.31



451 SIGNUM METALLIC
| 240-290 CM g_{100} 0.36



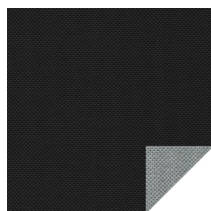
209 MEDIUM METALLIC
| 238-290 CM g_{100} 0.32



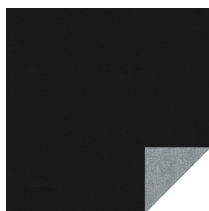
464 SIGNUM METALLIC
| 240-290 CM g_{100} 0.38



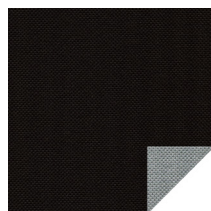
509 MEDIUM METALLIC
| 238-290 CM g_{100} 0.33



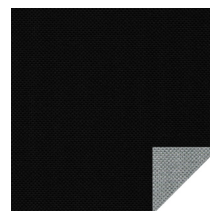
453 SIGNUM METALLIC
| 240-290 CM g_{100} 0.37



809 MEDIUM METALLIC
| 238-290 CM g_{100} 0.33



462 SIGNUM METALLIC
| 240-290 CM g_{100} 0.36



459 SIGNUM METALLIC
| 240-290 CM g_{100} 0.35

Medium Metallic

cod. 6376

composizione	100% Poliestere
peso ISO 2286-2	125 g/m ²
spessore ISO 2286-3	0,30 mm
altezza	238-290 cm
lunghezza rotolo	30 m

ignifugazione DIN 4102-1	B1 (DE)
coefficiente d'apertura	5%
solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	6/8

Signum Metallic

cod. 6388

composizione	100% Poliestere
peso ISO 2286-2	190 g/m ²
spessore ISO 2286-3	0,40 mm
altezza	240-290 cm
lunghezza rotolo	30 m

ignifugazione DIN 4102-1	B1 (DE)
coefficiente d'apertura	3%
solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	6/8



Soltis Feel 88 Low-E

cod. 6575

composizione	100% Poliestere spalmato PVC
peso ISO 2286-2	360 g/m ²
spessore ISO 2286-3	0,45 mm
altezza	177-267 cm
lunghezza rotolo	40 m
resistenza alla trazione ISO 1421-1	145 DaN/5cm 145 DaN/5cm
resistenza allo strappo DIN 53363	14 DaN 14 DaN

ignifugazione	
UNI 9177	Classe 1 (IT)
NF P92-507	M1 (FR)
DIN 4102-1	B1 (DE)
BS 7837	Pass (UK)
euroclasse EN 13501-1	B s2 d0
coefficiente di apertura	8%
emissività ASTM C1371	0,35

Soltis Feel 99 Low-E

cod. 657W

composizione	100% Poliestere spalmato PVC
peso ISO 2286-2	290 g/m ²
spessore ISO 2286-3	0,32 mm
altezza	177-267 cm
lunghezza rotolo	50 m
resistenza alla trazione ISO 1421-1	160 DaN/5cm 170 DaN/5cm
resistenza allo strappo DIN 53363	11 DaN 13 DaN

ignifugazione	
UNI 9177	Classe 1 (IT)
NF P92-507	M1 (FR)
DIN 4102-1	B1 (DE)
BS 7837	Pass (UK)
euroclasse EN 13501-1	B s2 d0
coefficiente di apertura	3%
emissività ASTM C1371	0,35