

## TESSUTO S380 5%

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>DATI TECNICI</b>	<b>STANDARD</b>
TIPO DI TELO	FILTRANTE
IGNIFUGAZIONE	CLASSE 1
COMPOSIZIONE	FIBRA DI VETRO 36%
	PVC 64%
PESO TESSUTO	380 gr/m <sup>2</sup> + 5%
ALTEZZA TELO	2500 mm
SPESSORE	0.44 mm + 5%
RESISTENZA ALLA LUCE	> 7
DENSITÀ ORDITO	20 fili/cm
DENSITÀ TRAMA	20 fili/cm
RESISTENZA ALLA ROTTURA ORDITO	135 daN/5 cm
RESISTENZA ALLA ROTTURA TRAMA	115 daN/5 cm
RESISTENZA ALLO STRAPPO ORDITO	>5 daN
RESISTENZA ALLO STRAPPO TRAMA	>4 daN
TEMPERATURE	-30°C/+70°C

REF	TS	RS	AS	TV	GTOT ENI4501
0202	20	68	12	19	0,30
0220	21	59	20	18	0,34
2020	22	48	30	18	0,40
0720	13	36	51	12	0,44
0207	15	51	34	13	0,37
0707	11	29	60	9	0,44
3001	7	8	85	7	0,55
3030	8	5	87	9	0,56

TS: trasmissione solare  
 RS: riflessione solare  
 AS: assorbimento solare  
 TV: trasmissione luce

## TESSUTO S380 1%

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>DATI TECNICI</b>	<b>STANDARD</b>
TIPO DI TELO	FILTRANTE
IGNIFUGAZIONE	CLASSE 1
COMPOSIZIONE	FIBRA DI VETRO 36%
	PVC 64%
PESO TESSUTO	420 gr/m <sup>2</sup> + 5%
ALTEZZA TELO	2500 mm
SPESSORE	0.49 mm + 5%
RESISTENZA ALLA LUCE	> 7
DENSITÀ ORDITO	20 fili/cm
DENSITÀ TRAMA	20 fili/cm
RESISTENZA ALLA ROTTURA ORDITO	135 daN/5 cm
RESISTENZA ALLA ROTTURA TRAMA	115 daN/5 cm
RESISTENZA ALLO STRAPPO ORDITO	>4 daN
RESISTENZA ALLO STRAPPO TRAMA	>3 daN
TEMPERATURE	-30°C/+70°C

REF	TS	RS	AS	TV	GTOT ENI4501
0202	16	71	13	15	0,30
0220	13	66	21	12	0,34
2020	16	51	33	12	0,40
0720	8	37	55	6	0,44
0207	8	58	34	7	0,37
0707	6	31	63	5	0,44
3001	2	8	90	2	0,55
3030	2	5	93	2	0,56

TS: trasmissione solare  
 RS: riflessione solare  
 AS: assorbimento solare  
 TV: trasmissione luce