



V875 - BELLUNO



TS: 13

WHITE 87.0000

Konfektion 1

Konfektion 2

TS: 13



SPUME 87.0001

Konfektion 1 **AS:** 43

Konfektion 2

TS: 9



LIGHT GREY 87.0002



Konfektion 1 **AS:** 46

Konfektion 2



SANDY BEIGE 87.0003

TS: 10



Konfektion 2



MEDIUM GREY 87.0004



Konfektion 1 RS: 40

Konfektion 2

TS: 4



TS: 7

ANTHRACITE 87.0005



Konfektion 1

Konfektion 2

TS: 3

STOFFEIGENSCHAFTEN

DIE ÜBERTRAGUNG VON ENERGIE (TS)

Die Menge an Sonnenenergie, die durch das Sonnenschutztuch durchgelassen wird. Je höher der Prozentsatz, desto mehr Energie wird durch das Sonnenschutztuch durchgelassen.

DIE REFLEXION VON ENERGIE (RS)

Die Menge an Sonnenenergie, die sich im Sonnenschutztuch widerspiegelt. Je höher der Prozentsatz, desto mehr Energie wird durch das Sonnenschutztuch reflektiert.

DIE AUFNAHME VON ENERGIE (AS)

Die Menge an Sonnenenergie, die vom Sonnenschutztuch aufgenommen wird. Je höher der Prozentsatz, desto mehr Energie wird von dem Sonnenschutztuch aufgenommen. Dunkle Stofffarben absorbieren z.B. mehr Energie und geben mehr Wärme ab.

FLAMMHEMMENDE WIRKUNG



TS = Die übertragung von energie

RS = Die reflexion von energie

AS = Die aufnahme von energie

TS + RS + AS = 100% der Sonneneinstrahlung















