

Atmosfera D39

Serie
Series

1000

Listino
Price group

iDEA
0

Attenuanti
Diffusing



Caratteristiche Main Characteristics

100% PES - Trevira CS
100% PES - Trevira CS

255 gr./mq ± 4%
255 gr./sm ± 4%

Spessore mm **0,50** c.a.
Thickness mm **0,50** aver.

Classe 1 - B1 - M1 - C1 - Euroclass **B-s1, d0**

Non Termosaldabile
Do not Thermowelding

Manutenzione Maintenance

Lavaggio: acqua - sapone
Washing: clean with water and soap

Non lavare in lavatrice
Do not use washing machine

Non usare solventi di qualsiasi tipo
Do not use any solvents

Non stirare
Do not iron

SOLIDITÀ ALLA LUCE
(XENOTEST)
COLOUR FASTNESS

5 - 6
(ISO 105B02)

H PEZZA
H PIECE

cm. 240

FATTORE DI APERTURA
OPENESS FACTOR

N.A.

L TENDA MAX = H PEZZA
WIDTH BLIND MAX = H PIECE

Prestazioni Ottico - Energetiche

Solar Performances

| | | 10183 | 10184 | 10185 | 10186 | 10187 | 10188 |
|--------------------------------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Trasmissione energia solare Solar transmittance | TS | 43% | 34% | 40% | 37% | 31% | 22% |
| Riflessione energia solare Solar reflectance | RS | 57% | 53% | 57% | 57% | 51% | 33% |
| Assorbimento energia solare Solar absorptance | AS | 0% | 13% | 3% | 6% | 18% | 45% |
| Trasmissione luminosa Light transmittance | TV | 43% | 30% | 40% | 38% | 25% | 4% |
| Fattore solare totale interno Solar factor internal | g-tot int. | 0,42 | 0,44 | 0,42 | 0,42 | 0,44 | 0,52 |
| Fattore solare totale esterno Solar factor external | g-tot est. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |

| | | 10189 | 10190 | 10191 | 10192 | 10193 | 10194 |
|--------------------------------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Trasmissione energia solare Solar transmittance | TS | 18% | 26% | 31% | 28% | 28% | 24% |
| Riflessione energia solare Solar reflectance | RS | 28% | 39% | 47% | 43% | 44% | 37% |
| Assorbimento energia solare Solar absorptance | AS | 54% | 35% | 22% | 29% | 28% | 39% |
| Trasmissione luminosa Light transmittance | TV | 3% | 10% | 17% | 20% | 16% | 5% |
| Fattore solare totale interno Solar factor internal | g-tot int. | 0,54 | 0,5 | 0,46 | 0,48 | 0,47 | 0,5 |
| Fattore solare totale esterno Solar factor external | g-tot est. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |



PER SISTEMI ATTENUANTI
For diffusing system
Diffusore luminoso, opalino.
Light diffuser, opaline.



Interno
Indoor



Tenda a Rullo
Roller Blind



Pannelli
Sliding panels

SUNCOVER®

Suncover Italia S.r.l. si riserva il diritto di variare senza preavviso le collezioni e/o i prodotti. Lievi variazioni nel tono colore tra forniture successive possono ritenersi ordinarie.
Suncover Italia S.r.l. reserves the right to alter the collection and/or the product without notice. Light colour tone variations are possible.

g-tot calcolato con vetratura tipo c secondo UNI EN 14501:2006 - valori secondo UNI EN 13363-1: 2008;
Parametri misurati secondo UNI EN 410: 2011.