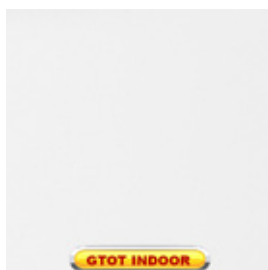


# Screen G3 - 1% F.R.



**G31/10-320**

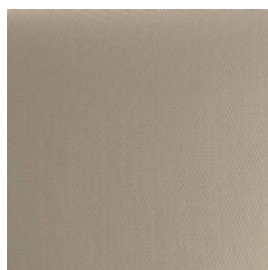


GTOT INDOOR

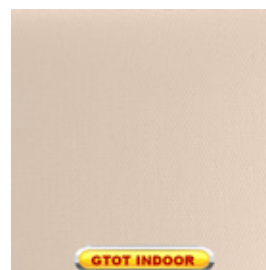
**G31/11-320**



**G31/12-320**

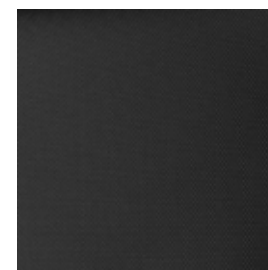


**G31/18-320**



GTOT INDOOR

**G31/23-320**



| Name               | Cat. | Ref. | Composition | F.R. classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m2       | Thickness mm      | OF %         | Shading      | TS %         | RS %         | AS %         | TL %         | RL %         | INT Type C glass | EXT Type C glass | INT Type D glass | EXT Type D glass | Glare control | ↓UV %        | αω           | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | OUTDOOR | Sealable |
|--------------------|------|------|-------------|---------------------|-----------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|
| Reference Standard |      |      |             |                     |                       |          | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501     | UNI EN 14501     | UNI EN 14501     | UNI EN 14501     | UNI EN 14501  | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421                    | UNI EN ISO 1421                    | UNI EN ISO 105 B02       |         |          |

|                     |     |            |                   |  |   |     |     |      |   |   |    |    |    |    |  |      |      |  |  |  |  |    |    |     |     |     |     |      |      |
|---------------------|-----|------------|-------------------|--|---|-----|-----|------|---|---|----|----|----|----|--|------|------|--|--|--|--|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Screen G3 - 1% F.R. | G31 | G31/10-320 | 36% FV<br>64% PVC | Euroclass C-s3-d0(EU),<br>Classe 1 (I), M1(F),B1(D)<br>BS(GB), NFPA 701 (US) | <br>ANTIBACTERIAL<br><br>GREENGUARD GOLD<br><br>REACH | 320 | 410 | 0,48 | 1 | ○ | 18 | 70 | 12 | 17 |  | 0,29 |      |  |  |  |  | 99 |    | 160 | 130 | 7/8 |     | heat |      |
| Screen G3 - 1% F.R. | G31 | G31/11-320 | 36% FV<br>64% PVC |  |   | 320 | 410 | 0,48 | 1 | ○ | 15 | 57 | 28 | 13 |  |      | 0,39 |  |  |  |  |    | 99 |     | 160 | 130 | 7/8 |      | heat |
| Screen G3 - 1% F.R. | G31 | G31/12-320 | 36% FV<br>64% PVC |  |   | 320 | 410 | 0,48 | 1 | ○ | 12 | 42 | 46 | 10 |  |      | 0,40 |  |  |  |  |    | 99 |     | 160 | 130 | 7/8 |      | heat |
| Screen G3 - 1% F.R. | G31 | G31/18-320 | 36% FV<br>64% PVC |  |   | 320 | 410 | 0,48 | 1 | ○ | 19 | 62 | 19 | 16 |  |      | 0,32 |  |  |  |  |    | 99 |     | 160 | 130 | 7/8 |      | heat |
| Screen G3 - 1% F.R. | G31 | G31/23-320 | 36% FV<br>64% PVC |  |   | 320 | 410 | 0,48 | 1 | ○ | 1  | 9  | 90 | 1  |  |      | 0,54 |  |  |  |  |    | 99 |     | 160 | 130 | 7/8 |      | heat |

Tutti i coefficienti potrebbero avere una tolleranza di +/- 5%  
Attenzione: La tonalità dei colori può variare leggermente da lotto a lotto

|  |           |  |              |  |                |  |                                  |  |                            |  |                           |  |                       |
|--|-----------|--|--------------|--|----------------|--|----------------------------------|--|----------------------------|--|---------------------------|--|-----------------------|
|  | Larghezza |  | Composizione |  | Certificazione |  | IMO - Tessuti per settore navale |  | Riflessione                |  | Riflessione luce visibile |  | Assorbimento acustico |
|  | Spessore  |  | Ignifugo     |  | Solidità luce  |  | Fattore di apertura              |  | Assorbimento solare        |  | G tot Type C - GLASS      |  | Trama - Ordito N5 cm  |
|  | Peso      |  | Trasparenza  |  | Saldabilità    |  | Trasmissione solare              |  | Trasmissione luce visibile |  | Abbattimento UV           |  | Glare control         |

**MANUTENZIONE** MANEGGIARE IL TESSUTO CON CURA E MANI PULITE. NON UTILIZZARE SOLVENTI O SOSTANZE ABRASIVE. DURANTE LE PULIZIE DELLE FINESTRE LA TENDA DOVRA' ESSERE SOLLEVATA PER EVITARE CONTATTO CON PRODOTTI PER LA PULIZIA. RIMUOVERE LA POLVERE CON ASPIRAPOLVERE O ARIA COMPRESSA. EVITARE DI TIRARE O ALLUNGARE IL TESSUTO. PER I TESSUTI RIVESTITI IN PVC SOLO: PULIRE CON UNA SPUGNA UMIDA, SE NECESSARIO CON SAPONE, RISCIAQUARE CON ACQUA PULITA, NON STROFINARE. LASCIARE LA TENDA ABBASSATA FINO AD ASCIUGATURA.