


blazer | categoria F

460 ± 5% g/m² / Martindale: 50.000 / Xenotest: 5 / Flammability: 
100% Virgin Wool



ita

| | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|--------|
| COMPOSIZIONE | 100% Lana vergine | | |
| PESO | 460 g/m ² | 644 g/ml | |
| SOLIDITÀ ALLA LUCE | (xenotest) | EN ISO 105-B02 | 5 |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE | (cicli) Martindale | EN ISO 12947-2 | 50.000 |
| SOLIDITÀ ALLO SFREGAMENTO | secco - umido | EN ISO 105 - X12 | 4 - 4 |
| REAZIONE AL FUOCO | EN 1021/1-2 | UNI 9175 Classe 1 IM | |
| | BS 7176 Low Hazard | | |
| | BS 476 Part 7 Class 1 | | |
| | NF D 60-013 | | |
| | ÖNORM B 3825 & A 3800-1 | | |
| | IMO FTP Code - Part 8 | | |
| | optional: | BS 5852 ign. 5 | |
| | BS 5867-2 Type B | BS 7176 Medium Hazard | |
| | BS 476 Part 6 Class 0 | EN 13501-1 | |
| NOTE | Leggere differenze di colore tra una partita e l'altra sono da considerarsi normali | | |

eng

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------|--------|
| COMPOSITION | 100% Virgin wool | | |
| WEIGHT | 460 g/m ² | 644 g/lin. m | |
| LIGHT FASTNESS | (xenotest) | EN ISO 105-B02 | 5 |
| ABRASION RESISTANCE | (rubs) Martindale | EN ISO 12947-2 | 50.000 |
| FASTNESS TO RUBBING | dry - wet | EN ISO 105 - X12 | 4 - 4 |
| FLAMMABILITY | EN 1021/1-2 | UNI 9175 Classe 1 IM | |
| | BS 7176 Low Hazard | | |
| | BS 476 Part 7 Class 1 | | |
| | NF D 60-013 | | |
| | ÖNORM B 3825 & A 3800-1 | | |
| | IMO FTP Code - Part 8 | | |
| | optional: | BS 5852 ign. 5 | |
| | BS 5867-2 Type B | BS 7176 Medium Hazard | |
| | BS 476 Part 6 Class 0 | EN 13501-1 | |
| NOTE | Slight colour differences between batches must be considered within commercial tolerance | | |

sumi | categoria F

350 g/m² / Martindale: 200.000 / Rubbing: 4 / Xenotest: 4-6 / Flammability: ~~X~~
90% Wool / 10% Polyamide



ita

| | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|---------|
| COMPOSIZIONE | 90% Lana vergine / 10% Poliammide | | |
| PESO | 350 g/m ² | 483 g/ml | |
| SOLIDITÀ ALLA LUCE | (xenotest) | EN ISO 105-B02 | 4-6 |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE | (cicli) Martindale | EN ISO 12947-2 | 200.000 |
| SOLIDITÀ ALLO SFREGAMENTO | secco - umido | EN ISO 105 - X12 | 4 - 4 |
| REAZIONE AL FUOCO | EN 1021/1-2 | UNI 9175 Classe 1 IM | |
| | BS 7176 Low Hazard | | |
| | NF D 60-013 | | |
| | IMO FTP Code - Part 8 | | |
| | optional: | BS 5852 ign. 5 | |
| | BS 476 Part 6 Class 0 | BS 476 Part 7 Class 1 | |
| | BS 5867-2 Type B | BS 7176 Medium Hazard | |
| | EN 13501-1 | IMO FTP Code - Part 7 | |
| NOTE | Leggere differenze di colore tra una partita e l'altra sono da considerarsi normali | | |

eng

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------|---------|
| COMPOSITION | 90% Virgin wool / 10% Polyamide | | |
| WEIGHT | 350 g/m ² | 483 g/lin. m | |
| LIGHT FASTNESS | (xenotest) | EN ISO 105-B02 | 4-6 |
| ABRASION RESISTANCE | (rubs) Martindale | EN ISO 12947-2 | 200.000 |
| FASTNESS TO RUBBING | dry - wet | EN ISO 105 - X12 | 4 - 4 |
| FLAMMABILITY | EN 1021/1-2 | UNI 9175 Classe 1 IM | |
| | BS 7176 Low Hazard | | |
| | NF D 60-013 | | |
| | IMO FTP Code - Part 8 | | |
| | optional: | BS 5852 ign. 5 | |
| | BS 476 Part 6 Class 0 | BS 476 Part 7 Class 1 | |
| | BS 5867-2 Type B | BS 7176 Medium Hazard | |
| | EN 13501-1 | IMO FTP Code - Part 7 | |
| NOTE | Slight colour differences between batches must be considered within commercial tolerance | | |