

CARATTERISTICHE TECNICHE IGNIFUGHI

| | | |
|--------------------|---|--|
| ARTICOLO | : | KANSAS |
| TESSUTO | : | poliestere 1100/1100 alta tenacità gr. 187 mtq fili 8 ; trame 8 |
| SUPPORTO | : | p.v.c. ignifugo gr. 540/545 mtq |
| RAPPORTO | : | 26% pes ; 74% p.v.c. |
| PESO TOTALE | : | 730 mtq +/- 5% |
| ALTEZZA | : | 750 mm. |
| SPESSORE | : | mm 0,53 +/- 0,03 |
| FINITURA | : | finitura opaca lato esterno |

| | | |
|--------------------|---|--|
| ARTICOLO | : | TAHITI BISPALMATO |
| TESSUTO | : | poliestere 280/280 alta tenacità gr. 80/85 mtq fili 15 ; trame 14 |
| SUPPORTO | : | p.v.c. ignifugo gr. 200/230 mtq |
| RAPPORTO | : | 25% pes ; 75% p.v.c. |
| PESO TOTALE | : | 290 mtq +/- 10% |
| ALTEZZA | : | 750 mm. |
| SPESSORE | : | mm 0,24 +/- 0,03 |
| CATEGORIA | : | classificazione materiali combustibili CLASSE 1 |
| FINITURA | : | finitura opaca lato esterno |

ASSENZA DI PIGMENTI COLORANTI AZO
POSSONO ESSERE APPORTATE MODIFICHE IN QUALSIASI
MOMENTO E SENZA PREAVVISO

Codice doganale 59031090