



| ASPETTO / ASPECT | COMPOSIZIONE / COMPOSITION | Costruzione / CONSTRUCTION | Peso Felpa / PILE WEIGHT | Peso Totale / TOTAL WEIGHT | Altezza Felpa / PILE THICKNESS |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Velluto / Cut Pile | 100% PA | Tufting 1 / 10" | ± 970 gr/m² | ± 1.900 gr/m² | ± 7 mm |

| Altezza Totale / TOTAL THICKNESS | Punti Inseriti / NUMBER OF TUFTS | Colorazione / DYEING METHOD | Sottofondo / BACKING | Altezza Rotoli / ROLL WIDTH | Lunghezza Rotoli / ROLL LENGTH |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| ± 9,5 mm | 202.000/m² | Tinto in pezza / Continue | Juta sintetica / Action back | 2-4 m ± 2% | 30 m |

| Reazione al Fuoco / FLAMMABILITY | Classe di Resisten- za / Resistance Class | Emissioni COV / VOC Emissions |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| B _{fl} -s1 | 23/32 | A+ |

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS



Uso alto residenziale



Uso medio contract



Bfl-S1



Pavimento riscaldato



Antistatico



Riduzione del suono



Resistenza raggi UV



Grado di morbidezza



Locali a basso traffico



Locali a medio/alto traffico



Locali con sedie a rotelle



Adatto per uso scale



Emissioni COV
A+ A B C

Colori disponibili / Colours available

