



ASPETTO / ASPECT	COMPOSIZIONE / COMPOSITION	Costruzione / CONSTRUCTION	Peso Felpa / PILE WEIGHT	Peso Totale / TOTAL WEIGHT	Altezza Felpa / PILE THICKNESS
Velluto / Cut pile	100% polyester (PES)	Tufting 5 / 32"	± 2.750 gr/m ²	± 3.500 gr/m ²	± 19 mm
Altezza Totale / TOTAL THICKNESS	Punti Inseriti / NUMBER OF TUFTS	Colorazione / DYEING METHOD	Sottofondo / BACKING	Altezza Rotoli / ROLL WIDTH	Lunghezza Rotoli / ROLL LENGTH
± 21,5 mm	112.500/m ²	Tinto in filo / Solution dyed	Juta sintetica ECO / ECO Action back	2-4 m ± 2%	20 m
Reazione al Fuoco / FLAMMABILITY	Classe di Resistenza / RESISTANCE CLASS	Resistenza Termica / THERMAL RESISTANCE	Riduzione Suono / IMPACT SOUND REDUCTION		
C _{fl} -s1	22	0,32 m ² K/W	ΔLw 34 dB		

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS



Uso medio residenziale



Cfl-S1



Riduzione del suono



Resistenza raggi UV



Grado di morbidezza



Locali a basso traffico



Locali a medio/alto traffico

Colori disponibili / Colours available

