



ASPETTO / ASPECT	COMPOSIZIONE / COMPOSITION	Costruzione / CONSTRUCTION	Peso Felpa / PILE WEIGHT	Peso Totale / TOTAL WEIGHT	Altezza Felpa / PILE THICKNESS
Velluto / Cut pile	100% micro polye- ster (PES)	Tufting 5 / 32"	± 1.800 gr/m ²	± 2.530 gr/m ²	± 14,5 mm
Altezza Totale / TOTAL THICKNESS	Punti Inseriti / NUMBER OF TUFTS	Colorazione / DYEING METHOD	Sottofondo / BACKING	Altezza Rotoli / ROLL WIDTH	Lunghezza Rotoli / ROLL LENGTH
± 17 mm	75.000/m ²	Tinto in filo / Solution dyed	Juta sintetica / Action back	2-4 m ± 2%	20 m
Reazione al Fuoco / FLAMMABILITY	Classe di Resisten- za / RESISTANCE CLASS	Conducibilità Termica / THERMAL CONDUCTIVITY	Riduzione Suono / IMPACT SOUND REDUCTION		
C _{fl} -s1	23	0,17 m ² K/W	ΔLw 33 dB		

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS



Uso alto residenziale



Cfl-S1

Pavimento
riscaldatoRiduzione
del suonoResistenza
raggi UVGrado di
morbidezzaLocali a
basso
trafficoLocali a
medio/alto
traffico

Colori disponibili / Colours available

