

TRETFORD Interland

SCHEDA TECNICA

DATI TECNICI

<i>Caratteristica</i>	<i>teli</i>	<i>Piastre</i>
Composizione	80% Lana di capra Cashmere 20% lana vergine	80% Lana di capra Cashmere 20% lana vergine
Processo di fabbricazione	Bouclè	Bouclè
Struttura	Fusion Bond con PVC	Fusion Bond con PVC
Sottofondo	Juta	Juta
Peso filato	ca. 1200 gr/m ²	ca. 1200 gr/m ²
Peso totale	ca. 2700 gr/m ²	ca. 3700 gr/m ²
Altezza filato	ca. 5,00 mm	ca. 5,00 mm
Spessore totale	ca. 7,20 mm	ca. 8,00 mm
Formati	Teli ca. 200 cm	Ca. 50x50 cm
Reazione al fuoco	Cfl-s1	Cfl-s1
Resistenza all'usura	Normale (22)	Normale (22)
Comfort	Alto LC2	Alto LC2
Posa su riscaldamento radiante	Adatto	Adatto
Resistenza alla luce	Livello 4-5	Livello 4-5
Riduzione dei suoni impattivi	ca. 22 dB	ca. 24 dB
Conducibilità termica	ca. 0,12 m ² K/W	ca. 0,11 m ² K/W
Antistaticità	-1.3 kV / c. 10 ⁹ Ω	-1.3 kV / c. 10 ⁹ Ω



12/01/2022