

TRETFORD Interlife

SCHEDA TECNICA

DATI TECNICI

<i>Caratteristica</i>	<i>teli</i>	<i>Piastre</i>	<i>doghe</i>
Composizione	70% Lana di capra Cashmere 30% Poliamide 6	70% Lana di capra Cashmere 30% Poliamide 6	70% Lana di capra Cashmere 30% Poliamide 6
Processo di fabbricazione	Bouclè Cannettato	Bouclè Cannettato	Bouclè Cannettato
Struttura	Fusion Bond con PVC	Fusion Bond con PVC	Fusion Bond con PVC
Sottofondo	Juta	Feltro	Feltro
Peso filato	ca. 1200 gr/m ²	ca. 1200 gr/m ²	ca. 1200 gr/m ²
Peso totale	ca. 3100 gr/m ²	ca. 3700 gr/m ²	ca. 3700 gr/m ²
Altezza filato	ca. 5,00 mm	ca. 5,00 mm	ca. 5,00 mm
Spessore totale	ca. 7,20 mm	ca. 8,00 mm	ca. 8,00 mm
Formati	Teli da ca. 25x2ml	ca. 50 x 50 cm	ca. 25 x 100 cm
Reazione al fuoco	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Resistenza all'usura	Alta, Classe 23 / 33	Alta, Classe 23 / 33	Alta, Classe 23 / 33
Comfort	Classe LC2	Classe LC2	Classe LC2
Posa su riscaldamento radiante	Adatto	Adatto	Adatto
Idoneo alle persone allergiche alla polvere	Adatto	Adatto	Adatto
Resistenza alla luce	Livello 5	Livello 5	Livello 5
Riduzione dei suoni impattivi	ca. 22 dB	ca. 24 dB	ca. 24 dB
Conducibilità termica	ca. 0,10 m ² K/W	ca. 0,11 m ² K/W	ca. 0,11 m ² K/W
Antistaticità	-1.3 kV / ≤ 10 ⁹ Ω	-1.3 kV / ≤ 10 ⁹ Ω	-1.3 kV / ≤ 10 ⁹ Ω



25/03/2019