

SCHEDA TECNICA

DIMENSIONI LAME: lunghezza: 1220 mm/ larghezza: 181 mm

SPESSORE TOTALE: 5 mm di cui RVF 4 mm + 1 mm sottofondo IXPE

CARATTERISTICHE GENERALI: Destinato ad uso interno

NORME DI RIFERIMENTO: EN 14041 per certificazione CE

COMPOSIZIONE: Strato superiore: resistente

Strato in PVC: 0,55 mm

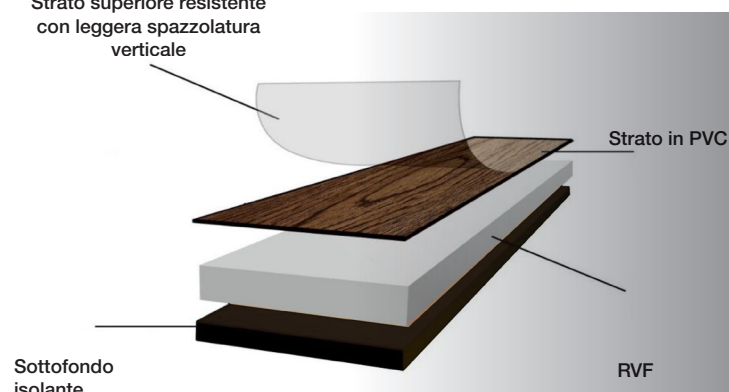
Strato in Composito:
PVC

Polvere di pietra

Sottofondo: IXPE

Densità RVF: 2000 Kg m³

Strato superiore resistente
con leggera spazzolatura
verticale



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Reazione al fuoco: Bfl-s1 secondo norma 13501-1

Antiscivolo: DS

Bisello: Micro bisellatura sui 4 lati

Fibra: effetto legno in rilievo

Resistenza all'abrasione: AC6/classe 34

Resistenza termica: 0,034

Antistatico secondo norma EN 1815:2016

Resistenza all'impatto ≥ 1200 mm

Trasmissione suono: STC60 secondo norma ASTM E90-09

Calcolo impatto isolante acustico IIC 62 secondo norma ASTM 492-09

Calcolo trasmissione suono STC 60 secondo norma ASTM E90-09

RISCALDAMENTO A PAVIMENTO: Permesso seguendo le norme specifiche

INSTALLAZIONE: Flottante con incastro a Clic