

PLANCE

180x1220x5,5 (4+1,5) mm

SPESSORE TOTALE:	5,5 mm
STRATO DI USURA:	0,55 mm
SPESSORE MULTICOMPOSITO:	4 mm
SPESSORE MATERASSINO EVA:	1,5 mm
LARGHEZZA:	180 mm
LUNGHEZZA:	1220 mm
PROTEZIONE PU:	SI
MICROBISELLO:	SI
FINITURA:	Registro
SISTEMA DI INCASTRO:	I4F
PUNTO DI ROTTURA DEL SISTEMA DI INCASTRO:	≥ 10Kgf/5cm



FORMATO	MQ/BOX	PZ/BOX	KG/BOX	BOX/PLT	MQ/PLT
180x1220	1,756	8	14,5	60	105,36

Stabilità Dimensionale	≤0.05%(80°C,6h)	EN ISO 23999
Curvatura dopo Esposizione al Calore		EN 434: Pass
Effetto Ruota Sedia a Rotelle		EN 425: Pass
Resistenza Elettrica	≤ 109 Ohm EN ISO 10965	EN ISO 10965
Squadratura e Rettilinearità	≤0.1mm	EN ISO 24342
Riduzione del Rumore All'impatto		fino a 59DB
Isolamento Acustico	5dB	EN 140-8
Resistenza Termica	0.036 (m ² ·K)/W	EN ISO 12664
Classe di Utilizzo		Residenziale/Commerciale
Resistenza all'abrasione		EN 13329: AC 5
Isolamento Termico	0.198 W/(m·K)	EN 12524
Proprietà Elettrostatiche	≤2.0 kv	EN 1815 1997
Resistenza dei Colori alla Luce	>6	ISO 105-BO2:6 or above
Impronta Residua	≤ 0.010mm	EN 433: Pass
Resistenza all'usura	≤0.015g/1000cicli	EN 660-2: 1.5mm ³ Wear group: T
Resistenza allo Scivolamento	R9	EN13893: Class DS
Resistenza al Peeling		EN 431: Pass
Reazione al Fuoco e Rilascio di Fumo		EN 13501-1: Bf1-S1
Generazione di Fumo		EN ISO 9239-1: Class S1
Rilascio di Formaldeide		EN 717-1: E1
Diffusione della Fiamma		EN ISO11925-2: Class B
Resistenza alle Macchie		EN 423: Pass
Flusso di Calore Critico B		EN ISO 9239-1: Class B
Riscaldamento a Pavimento	Si adatto se idraulico, max 27°	Consultare il Manuale di Posa

