

PLANCE

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

SPESSORE TOTALE: 5,5 mm 0,55 mm STRATO DI USURA: SPESSORE MULTICOMPOSITO: 4 mm SPESSORE MATERASSINO EVA: 1,5 mm LARGHEZZA: 180 mm 1220 mm LUNGHEZZA: PROTEZIONE PU: SI MICROBISELLO: SI FINITURA: Registro SISTEMA DI INCASTRO: I4F

PUNTO DI ROTTURA DEL SISTEMA DI INCASTRO: ≥ 10Kgf/5cm







QUERCIA

NEVE CENERE





FUMO	TERRA	CARBONE

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

≤0.05%(80°C,6h) EN ISO 23999 Stabilità Dimensionale Curvatura dopo Esposizione al Calore EN 434: Pass Effetto Ruota Sedia a Rotelle EN 425: Pass ≤ 109 Ohm EN ISO 10965 Resistenza Elettrica EN ISO 10965 Squadratura e Rettilineità ≤0.1mm EN ISO 24342 Riduzione del Rumore All'impatto fino a 59DB Isolamento Acustico 5dB EN 140-8 Resistenza Termica 0.036 (m²·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 ≤2.0 kv Proprietà Elettrostatiche 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: 1.5mm3 Wear group: T Resistenza allo Scivolamento R9 EN13893: Class DS

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

Resistenza al Peeling

















EN 431: Pass





Consultare il Manuale di Posa

















Si adatto se idraulico, max 27°































