

il pavimento sarà composto da doghe stratificate con supporto in fibra legnosa [HDF] con densità non inferiore a 860 kg/m^3 . Dovrà essere stabilizzato e controbalanciato in carta Kraft impregnata di resine melamminiche.

Il sistema di montaggio sarà senza colla, provvisto di protezione all'acqua a base di paraffina, sistema 5G.

La finitura superiore sarà tipo 3D sincronizzato o woodline

Le doghe avranno dimensioni pari a 1286 x 192 mm. Lo spessore sarà pari a 8 mm.

Il peso della doga non sarà inferiore a 1,80 Kg. cad.

Il pavimento dovrà essere in possesso di certificazione CE, PLF, SGS, Sicurezza antiscivolo DS ed essere conforme alle normative Europee EN14041 e EN 13329 classificato reazione al fuoco Cfls1

Dovrà avere una classificazione non inferiore a E1 con emissione di formaldeide non superiore a 8 mg/100g

Dovrà essere in possesso della classificazione sanitaria, relativa al grado di emissione di sostanze volatili pari e/o non inferiore a A+

Ed essere in possesso delle seguenti caratteristiche:

Resistenza abrasione	AC5
Resistenza all'impatto EN 13329	IC3
Resistenza ai graffi	4N
Resistenza agenti chimici	gruppo 1-2: 5 gruppo 3:4
Resistenza ai piedi dei mobili	nessun danno visibile
Resistenza bruciature di sigaretta	grado 4
Resistenza alla luce	grado > 6
Resistenza termica	$0,057 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Emissione Formaldeide EN 120	Qualità innocua E1 8 mg/100 g
Health Safety	Classe A+
Variazione dimensionale umidità	30% - 85% HR/23°C Lungh. e Largh.: 0,11%

il pavimento sarà composto da doghe stratificate con supporto in fibra legnosa in HDF con densità non inferiore a 860 kg\m³ stabilizzato, idrofugo in massa, controbilanciato in carta Kraft impregnata di resine melamminiche e superficie in melamminico con trattamento **tipo sincro silver 3D**

Il sistema di montaggio sarà senza colla, provvisto di protezione all'acqua a base di paraffina, sistema 5G.

Le doghe avranno dimensioni pari a **1286 x 214 mm**. Lo spessore sarà pari a 12 mm.

Il peso della doga non sarà inferiore a 2,80 Kg. cad.

Il pavimento dovrà essere in possesso di certificazione CE, PLF, SGS dovrà essere conforme alle normative Europee EN14041 e EN 13329 classificato reazione al fuoco Cfls1

Dovrà avere una classificazione non inferiore a E1 con emissione di formaldeide non superiore a 8mg\100gr

Dovrà essere in possesso della classificazione sanitaria, relativa al grado di emissione di sostanze volatili pari e\o non inferiore a A+

Sicurezza antiscivolo DS

Ed essere in possesso delle seguenti caratteristiche:

Resistenza abrasione	AC6
Resistenza all'impatto EN 13329	IC3
Resistenza ai graffi	4N
Resistenza agenti chimici	gruppo 1-2: 5 gruppo 3:4
Resistenza ai piedi dei mobili	nessun danno visibile
Resistenza bruciature di sigaretta	grado 4
Resistenza alla luce	grado > 6
Resistenza termica	0,086 m ² K\W
Emissione Formaldeide EN 120	Qualità innocua E1 8 mg/100 g
Health Safety	Classe A+
Variazione dimensionale umidità	30% - 85% HR/23°C Lungh. e Largh.: 0,09%