

il pavimento sarà composto da doghe stratificate con supporto in fibra legnosa in HDF con densità non inferiore a  $860 \text{ kg/m}^3$  stabilizzato, idrofugo in massa, controbilanciato in carta Kraft impregnata di resine melaminiche e superficie in melaminico con trattamento tipo woodline.

Il sistema di montaggio sarà senza colla, mediante incastro di tipologia autobloccante, con trattamento di protezione all'acqua a base di paraffina.

Le doghe avranno dimensioni pari a 1290 x 192 mm. Lo spessore sarà pari a 7 mm.

Il peso della doga non sarà inferiore a 1,47 Kg. cad.

Il pavimento dovrà essere in possesso di certificazione CE e EPLF, dovrà essere conforme alle normative Europee EN14041 e EN 13329 classificato reazione al fuoco Cfls1, E1 con emissione di formaldeide non superiore a  $8 \text{ mg/100gr.}$ , sicurezza antiscivolo DS

Ed essere in possesso delle seguenti caratteristiche:

Resistenza abrasione	AC3
Resistenza all'impatto EN 13329	IC1
Resistenza ai graffi	3N
Resistenza agenti chimici	gruppo 3: 4
Resistenza ai piedi dei mobili	nessun danno visibile
Resistenza bruciature di sigaretta	grado 4
Resistenza alla luce	grado > 6
Resistenza termica	$0,034 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Emissione Formaldeide EN 120	Qualità innocua E1 $8 \text{ mg/100 g}$
Variazione dimensionale umidità	30% - 85% HR/23°C Lungh. e Largh.: 0,13%

il pavimento sarà composto da doghe stratificate con supporto in fibra legnosa in HDF con densità non inferiore a  $860 \text{ kg/m}^3$  stabilizzato, idrofugo in massa, controbilanciato in carta Kraft impregnata di resine melaminiche e superficie in melaminico con trattamento tipo woodline.

Il sistema di montaggio sarà senza colla, mediante incastro di tipologia autobloccante, con trattamento di protezione all'acqua a base di paraffina.

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 1,75 Kg. cad.

Il pavimento dovrà essere in possesso di certificazione CE e EPLF, dovrà essere conforme alle normative Europee EN14041 e EN 13329 classificato reazione al fuoco Cfls1, E1 con emissione di formaldeide non superiore a  $8 \text{ mg/100gr.}$ , sicurezza antiscivolo DS

Ed essere in possesso delle seguenti caratteristiche:

Resistenza abrasione	AC4
Resistenza all'impatto EN 13329	IC2
Resistenza ai graffi	3N
Resistenza agenti chimici	gruppo 1-2: 5
Resistenza ai piedi dei mobili	nessun danno visibile
Resistenza bruciature di sigaretta	grado 4
Resistenza alla luce	grado > 6
Resistenza termica	$0,038 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Emissione Formaldeide EN 120	Qualità innocua E1 $8 \text{ mg/100 g}$
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  $860 \text{ kg/m}^3$  stabilizzato, idrofugo in massa, controbilanciato in carta Kraft impregnata di resine melaminiche e superficie in melaminico con trattamento tipo SINCRO a registro

Il sistema di montaggio sarà senza colla, mediante incastro di tipologia autobloccante, con trattamento di protezione all'acqua a base di paraffina.

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 1,75 Kg. cad.

Il pavimento dovrà essere in possesso di certificazione CE e EPLF, dovrà essere conforme alle normative Europee EN14041 e EN 13329 classificato reazione al fuoco Cfls1, E1 con emissione di formaldeide non superiore a  $8 \text{ mg/100gr.}$ , sicurezza antiscivolo DS

Ed essere in possesso delle seguenti caratteristiche:

Resistenza abrasione	AC4
Resistenza all'impatto EN 13329	IC2
Resistenza ai graffi	3N
Resistenza agenti chimici	gruppo 1-2: 5
Resistenza ai piedi dei mobili	nessun danno visibile
Resistenza bruciature di sigaretta	grado 4
Resistenza alla luce	grado > 6
Resistenza termica	$0,038 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Emissione Formaldeide EN 120	Qualità innocua E1 $8 \text{ mg/100 g}$
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  $860 \text{ kg/m}^3$  stabilizzato, idrofugo in massa, controbilanciato in carta Kraft impregnata di resine melaminiche e superficie in melaminico con trattamento tipo woodline.

Il sistema di montaggio sarà senza colla, mediante incastro di tipologia autobloccante, con trattamento di protezione all'acqua a base di paraffina.

Le doghe avranno dimensioni pari a 1286 x 210 mm. Lo spessore sarà pari a 12 mm.

Il peso della doga non sarà inferiore a 3 Kg. cad.

Il pavimento dovrà essere in possesso di certificazione CE e EPLF, dovrà essere conforme alle normative Europee EN14041 e EN 13329 classificato reazione al fuoco Cfls1, E1 con emissione di formaldeide non superiore a  $8 \text{ mg/100gr.}$ , sicurezza antiscivolo DS

Ed essere in possesso delle seguenti caratteristiche:

Resistenza abrasione	<b>AC5</b>
Resistenza all'impatto EN 13329	<b>IC3</b>
Resistenza ai graffi	<b>4N</b>
Resistenza agenti chimici	gruppo 3: 4
Resistenza ai piedi dei mobili	nessun danno visibile
Resistenza bruciature di sigaretta	grado 4
Resistenza alla luce	grado > 6
Resistenza termica	$0,059 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Emissione Formaldeide EN 120	Qualità innocua E1 $8 \text{ mg/100 g}$
Variazione dimensionale umidità	30% - 85% HR/23°C Lungh. e Largh.: 0,09%

il pavimento sarà composto da doghe stratificate con supporto in fibra legnosa in HDF con densità non inferiore a 860 kg\m<sup>3</sup> stabilizzato, idrofugo in massa, controbilanciato in carta Kraft impregnata di resine melaminiche e superficie in melaminico con trattamento tipo woodline (\*\*\*) tipo sincro silver 3D per SR plus)

Il sistema di montaggio sarà senza colla, mediante incastro di tipologia autobloccante, con trattamento di protezione all'acqua a base di paraffina.

Le doghe avranno dimensioni pari a 1286 x 210 mm. con bisellatura sui 4 lati 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 e EPLF, dovrà essere conforme alle normative Europee EN14041 e EN 13329 classificato reazione al fuoco Cfls1, E1 con emissione di formaldeide non superiore a 8mg\100gr., sicurezza antiscivolo DS

Ed essere in possesso delle seguenti caratteristiche:

Resistenza abrasione	<b>AC5</b>
Resistenza all'impatto EN 13329	<b>IC3</b>
Resistenza ai graffi	<b>4N</b>
Resistenza agenti chimici	gruppo 1-2: 5
Resistenza ai piedi dei mobili	nessun danno visibile
Resistenza bruciature di sigaretta	grado 4
Resistenza alla luce	grado > 6
Resistenza termica	0,059 m <sup>2</sup> K\W
Emissione Formaldeide EN 120	Qualità innocua E1 8 mg/100 g
Variazione dimensionale umidità	30% - 85% HR/23°C Lungh. e Largh.: 0,09%

il pavimento sarà composto da doghe stratificate con supporto in fibra legnosa in HDF con densità non inferiore a 860 kg\m<sup>3</sup> stabilizzato, idrofugo in massa, controbilanciato in carta Kraft impregnata di resine melaminiche e superficie in melaminico con trattamento tipo woodline.

Il sistema di montaggio sarà senza colla, mediante incastro di tipologia autobloccante di tipo nuovo con linguetta di materiale plastico, con trattamento di protezione all'acqua a base di paraffina.

Le doghe avranno dimensioni pari a 1286 x 136 mm. con bisellatura sui 2 lati

Lo spessore sarà pari a 12 mm.

Il peso della doga non sarà inferiore a 1,40 Kg. cad.

Il pavimento dovrà essere in possesso di certificazione CE e EPLF, dovrà essere conforme alle normative Europee EN14041 e EN 13329 classificato reazione al fuoco Cfls1, E1 con emissione di formaldeide non superiore a 8mg\100gr., sicurezza antiscivolo DS

Ed essere in possesso delle seguenti caratteristiche:

Resistenza abrasione	<b>AC5</b>
Resistenza all'impatto EN 13329	<b>IC3</b>
Resistenza ai graffi	<b>4N</b>
Resistenza agenti chimici	gruppo 1-2: 5
Resistenza ai piedi dei mobili	nessun danno visibile
Resistenza bruciature di sigaretta	grado 4
Resistenza alla luce	grado > 6
Resistenza termica	0,059 m <sup>2</sup> K\W
Emissione Formaldeide EN 120	Qualità innocua E1 8 mg/100 g
Variazione dimensionale umidità	30% - 85% HR/23°C Lungh. e Largh.: 0,09%