



AS TECNOLOGIA
CENTRO TECNICO DEL PAVIMENTO
VIA F. LLI CERVI 15 BOVISIO MASCIAGO 20813 (MB)
www.astecnologia.com

CE	
AS TECNOLOGIA S.R.L	
18	
UNI EN 14342:2013	
Elemento multistrato costituito da un supporto in compensato di betulla e uno strato nobile di rovere/quercia, con incastro femmina/maschio, da posare mediante incollaggio (UNI EN 13489:2018)	
Reazione al fuoco	<input type="checkbox"/> C fl-s1 <input type="checkbox"/> D fl-s1
▪ <i>massa volumica media minima (kg/m³)</i>	720
▪ <i>spessore complessivo minimo (mm)</i>	<input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 15
Rilascio di formaldeide	E1 < 0,1ppm UNI EN 717-1 < 3,5mg/mq h UNI EN 717-2
Contenuto di pentaclorofenolo	< 5 ppm
Resistenza a rottura	NPD
Scivolosità	NPD
Proprietà termiche	<input type="checkbox"/> 0,064 m ² K/W <input type="checkbox"/> 0,084 m ² K/W <input type="checkbox"/> 0,097 m ² K/W
Durabilità biologica	classe 1