

**SCHEDA TECNICA NIAGARA SUPREME WOOD - MINERAL**

Elemento di prova	Test	Risultato
Formato materiale	ISO 24342:2007	Mineral 4,5+1 (0,55)x914x457 mm Wood 5,5x1511x229 mm
Impronta residua	ISO 24343-1	<0,01 mm
Classificazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl_s1
Stabilità dimensionale	ISO 23999:2018	0,02%
Arriciamento	ISO 23999:2018	0,05 mm
Variazioni dimensionali	ISO 24342:2007	0,00 - 0,05 mm
Resistenza alle macchie	ISO 26987:2008	Non affetto
Resistenza ai raggi UV	ISO 105-B02:2014 ; METHOD3	GRADO 6
Sedia a rotelle	ISO 4918	25.000 giri/nessun danno
Resistenza alla scivolosità	DIN 51130:2014-02	R9
Conduttività termica	EN 12664:2001	0,100 W/(m*K)
Resistenza termica	EN 12664:2001	0,050 (m <sup>2</sup> *K)/W
Adatto a riscaldamento a pavimento ad acqua	per temperature < 27°	
Riduzione dei rumori d'impatto	ISO 717-2:2013t	ΔLw=21dB
Classe di utilizzo	DIN 10582	Classe 33/42
Emissioni di formaldeide	EN 14041	E 1
TVOC 28 giorni	<1000ug/m <sup>3</sup>	A+
CE	EN 14041	1021/CPR/17/112
Garanzia residenziale		30 anni
Dimensioni Wood	Confezioni 2,076 mq	Bancali 116,262 mq
Dimensioni Mineral	Confezioni 2,506 mq	Bancali 125,309 mq