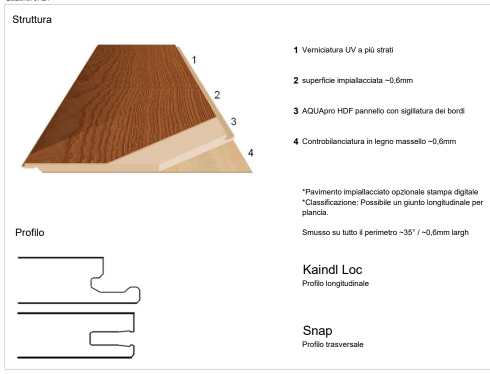
## AQUApro Wood VP 8.5 Prem.

Descrizione del prodotto: pavimento impiallacciato

Edizione: 07.24



	Simboli1 Flooring	Risultati	
		1383x159x8,5mm	
ENISO 10874 EN 14354		32	
EN 14354		4000 giri	
EN 14354		EC 3	
EN 120 DIBT- Richtlinie 100	° Е1	E1	
EN 717-1		< 0,1 ppm	
	EN 14354  EN 14354  EN 14354  EN 120 DIBT-Richtlinie 100	ENISO 10874 EN 14354  EN 14354  EN 120 DIBT- Richtlinie 100	## Flooring   Risultati   1383x159x8,5mm   1383x159x8,5mm   32

Tutti i valori riportati sono indicativi - non si escludono variazioni dovute alla produzione.



Resistenza all'acqua	NALFA surface watertest 01.08.2019		qualitativ ≤ 2 and ≤0,3mm
Contenuto di umidità alla consegna	EN 322		4 - 7%
Dilatazione angolare	EN 14354	° 00	< 15%
Adesione dello smalto	EN 14354		≤ Classe 2
Resistenza termica	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	S DS	> 0,3
Comportmento al scivolo	EN 1339:2003		≥ 15
Reazione a cambiamenti di umidità: flessione trasversale	EN 14354		max. 0,35 % la larghezza
Resistenza alla delaminazione a secco	EN 14354		≥ 1,0N/mm²
Resistenza alla trazione	EN 319		≥ 1,4N
Comportamento al fuoco	EN 13501-1	0 <sub>0:51</sub>	Dfl-S1
Resistenza all'impronta	EN 1534		≥ 40 N/mm²
Spessore di un elemento	EN 14354		nenn. ≤ ± 0,5 mm
Rettilineità degli spigoli	EN 14354		≤ 0,30 mm/m
Ortogonalità	EN 14354	<b>P</b>	≤ 0,20 mm
Differenza di spessore fra gli elementi assemblati	EN 14354		max. ≤ 0,15 mm
Larghezza dello strato superficiale	EN 14354		nenn. ≤ 0,1 mm
Flessione trasversale nella larghezza	EN 14354		media ≤ 0,24 mm max. ≤ 0,32 mm
Apertura tra elementi	EN 14354		≤ 0,20 mm
			1)Informazioni al sito www.floorsymbols.com