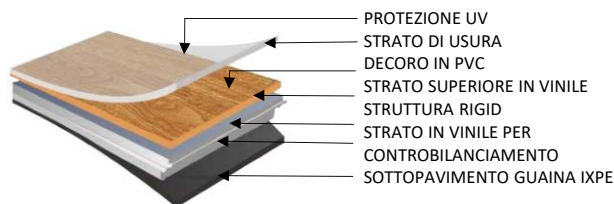


**SCHEDA TECNICA  
BEKI WOOD RIGID**

**STRUTTURA RIGID**



		<b>Beki WOOD ESPC</b>
<b>SPECIFICHE DEL PRODOTTO</b>	<b>STANDARD</b>	<b>RISULTATO</b>
Tipo di pavimento	EN ISO 10582	Pavimento resiliente eterogeneo
Dimensioni		240x1522 mm
Spessore totale		5.5 mm
Strato di usura		0.5mm
Confezione		2.19 sqm
Peso al mq		9,00 kg
Profilo		2G Välinge Click System
Treatment superficiale		UV rivestimento
<b>VALORI TECNICI</b>	<b>STANDARD</b>	<b>RISULTATO</b>
Classificazione	EN 685	23/33/42
Stabilità dimensionale	ISO 23999:2008	direzione X: 0.03% direzione Y: 0.02%
Curvatura del prodotto al calore	ISO 23999:2008	≤0.5mm
Isolamento acustico	ISO 10140-1:2016 ISO 717-2:2013	19DBW
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-s1
Test di scivolosità	DIN 51130 EN13893	Grado R10 DS
Resistenza a sostanze chimiche	ISO 26987:2008	Indice 0: Non affetto
Resistenza all'usura	EN 660-2	Gruppo T
Resistenza sedute con rotelle	EN 425	Tipo W
Solidità alla luce	ISO 105-B02 Metodo 3	Grado ≥ 6
Resistenza al peeling	ISO 24345:2006	direzione X: 65N/50mm direzione Y: 65N/50mm
Flessibilità	ISO 24344: 2008 Metodo A	Nessuna incrinatura mostrata in entrambe le direzioni
Resistenza termica	EN 12667:2001	0.042m² K/W
Riscaldamento a pavimento		Idoneo - max 29°C
Impronta residua dopo applicazione carico statico	ISO 24343-1:2007	0.04 mm
Resistenza alle bruciature di sigaretta	EN 1399: 1997 Metodo B	Valutazione 3: Moderato cambiamento di lucentezza e Moderata macchiatura marrone
Ftalati		Senza ftalati
Riciclabile		100%
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	Classe E1

Le nostre schede tecniche sono costantemente aggiornate.

Questa edizione sostituisce tutte le versioni precedenti delle nostre schede tecniche.

Versione Aprile, 2019.

