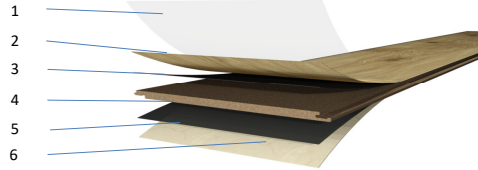


Cechy produktu:		Hywood Collection
		Herringbone Collection
Wymiar		774 x 129 x 11 mm
Fuga		4-stronna mikrofaza
Zamek		CLICKitEASY HB
Sposób pakowania	paczka:	20 desek w paczce ( 10 x A / 10 x B desek)
	paleta:	44 paczek na palecie (87,868 m <sup>2</sup> )
Waga	paczka:	ca. 20,16 kg
	paleta:	ca. 902,48 kg

Konstrukcja:	1. Wykończenie powierzchni Nature Protec
	2. Warstwa wzoru z prawdziwego drewna
	3. Warstwa Wood-Powder
	4. Płyta nośna Aqua Seal z włókien drzewnych
	5. Warstwa Wood-Powder
	6. Warstwa przeciwnieprężna z prawdziwego drewna



Tolerancja: wymogi zgodnie z Normą DIN EN 14354:2017

	Norma DIN EN 14354:2017	wymogi zgodnie z Normą
Grubość elementu	Załącznik A	<sup>1</sup> Max - <sup>1</sup> Min ≤ 0,50 mm <sup>2</sup> średnio - <sup>1</sup> nazwa ≤ ±0,50 mm
Długość l warstwy wierzchniej w tej samej jednostce opakowania	Załącznik A	<sup>3</sup> ≤ 1 500 mm: <sup>1</sup> Max - <sup>1</sup> Min ≤ 0,50 mm <sup>3</sup> > 1 500 mm: <sup>1</sup> Max - <sup>1</sup> Min ≤ 0,30 mm/m <sup>3</sup> średnio - <sup>1</sup> nazwa ≤ 1 mm
Szerokość warstwy wierzchniej	Załącznik A	<sup>4</sup> Max - <sup>4</sup> Min ≤ 0,20 mm <sup>4</sup> średnio - <sup>4</sup> nazwa ≤ 0,10 mm
Prostokątność	Załącznik A	<sup>5</sup> Max ≤ 0,20 mm
Odchylenie od prostoliniowości krawędzi warstwy wierzchniej str. 36	Załącznik A	<sup>6</sup> Max ≤ 0,30 mm/m
Różnica wysokości między elementami	Załącznik B	<sup>7</sup> Max ≤ 0,15 mm
Szczelina między elementami	Załącznik B	≤ 0,20 mm

Gwarancja (użyteczność domowa) (zgodnie z odrębnymi warunkami gwarancji)	Dożywno (użyteczność domowa)	Gwarancja (użyteczność komercyjna) (zgodnie z odrębnymi warunkami gwarancji)	10 lat (użyteczność komercyjna)
--	------------------------------	--	---------------------------------



Klasyfikacja

	Norma	Wynik
Przewodność cieplna	EN 12664:2001-01	0,15 W/(m*K)
Opór cieplny	DIN EN 4108-4	0,07 (m <sup>2</sup> .K)/W
PCP-zawartość	CEN/TR 14823:2004	PCP ≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n
Emisja formaldehydu	EN 717-1:2004-10	Klasa E1
Reakcja na ogień	DIN EN 13501-1	Bfl-s1 (do klejenia na jastrychu )
Odporność na kółka od krzesel	DIN EN 13329	Nie powoduje zmian, jeżeli zastosuje się miękkie kółka
Ogrzewanie podłogowe	DIN EN 1264-2	Do stosowania na ogrzewaczach podłogowych wodnych oraz elektrycznych ogrzewaczach podłogowych z łagodną technologią ogrzewania i regulatorem temperatury. Temperatura powierzchni nie może przekraczać 29 °C. W przypadku systemów grzewczych z chłodzeniem zwrotnym, systemy te muszą być wyposażone w automatyczną regulację punktu rosy w celu uniknięcia kondensacji. Zalecane jest przyklejenie do podłoża w celu uzyskania lepszej wydajności ogrzewania podłogowego.
Sposób instalacji	EN 13489	Montaż na pływająco lub poprzez przyklejenie na całej powierzchni do podłoża. Do klejenia polecamy niskoemisyjne produkty klejące (np. wg RAL-UZ 113)
Grubość obrzęku	EN 317	≤ 6%
Utylizacja		Pozostałości mogą być wyrzucane razem ze śmieciami domowymi. Duże ilości np. w elektrowniach (zgodnie z przepisami gminnymi)
Mata podłogowa - wymagania	CS= DIN EN 16354:2019-01 CC= inspirowana przez DIN EN 826	CS ≥ 60 kPa & CC ≥ 5 kPa

Właściwości powierzchni

Warianty		
Antypoślizgowość	DIN EN 16165:2021-10	R10
Odporność na zaplamienia	68861-1	1B
Odporność na zarysowania	Strug Hambergera	≤20 N
Zmieniono przez:	ter Hürne	Data: Nov. 22
		www.terhuerne.de