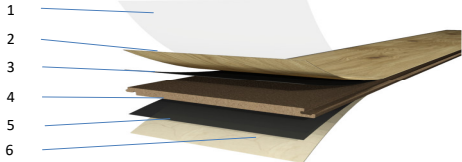



Cechy produktu:		Hywood Collection		
		Classic Collection	Classic Collection	Noblesse Collection
Wymiar		2197x205x11	2197x233x11 mm	2375x270x11 mm
Fuga		4-stronna mikrofaza		
Zamek		CLICK'EASY PRO		
Sposób pakowania	paczka:	5 sztuk w paczce (2,252 m <sup>2</sup> )	4 sztuk w paczce (2,047 m <sup>2</sup> )	4 sztuk w paczce (2,565 m <sup>2</sup> )
	paleta:	40 paczek na palecie (90,08m <sup>2</sup> )	44 paczek na palecie (90,07m <sup>2</sup> )	33 paczek na palecie (84,65 m <sup>2</sup> )
Waga	paczka:	ca. 24,35 kg	ca. 22,13 kg	ca. 27,71 kg
	paleta:	ca. 974 kg	ca. 989 kg	ca. 929 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 przeciwpękająca 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>h</sup> Max - <sup>h</sup> Min ≤ 0,50 mm <sup>h</sup> średnio - <sup>h</sup> nazwa ≤ ±0,50 mm
Długość l warstwy wierzchniej w tej samej jednostce opakowania	Załącznik A	≤ 1 500 mm: <sup>h</sup> Max - <sup>h</sup> Min ≤ 0,50 mm > 1 500 mm: <sup>h</sup> Max - <sup>h</sup> Min ≤ 0,30 mm/m <sup>h</sup> średnio - <sup>h</sup> nazwa ≤ 1 mm
Szerokość warstwy wierzchniej	Załącznik A	<sup>w</sup> Max - <sup>w</sup> Min ≤ 0,20 mm <sup>w</sup> średnio - <sup>w</sup> nazwa ≤ 0,10 mm
Prostokątność	Załącznik A	<sup>h</sup> Max ≤ 0,20 mm
Odchylenie od prostoliniowości krawędzi warstwy wierzchniej str. 36	Załącznik A	<sup>h</sup> Max ≤ 0,30 mm/m
Różnica wysokości między elementami	Załącznik B	<sup>h</sup> Max ≤ 0,15 mm
Szczelina między elementami	Załącznik B	≤ 0,20 mm

Gwarancja (użyteczność domowa) (zgodnie z odrębnymi warunkami gwarancji)	Dożywotnio (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>
Emisja formaldehydu		EN 717-1:2004-10	Klasa E1
Reakcja na ogień		DIN EN 13501-1	Bfl-s1
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 pływową 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		delikatnie szcztokowane	szcztokowane
Dynamiczny współczynnik tarcia	Cen/TS 15676:2008-02	51 USRV	49 USRV
Antypoślizgowość	DIN EN 16165:2021-10	R9	R10
Odporność na zaplamienia	68861-1	1B	
Odporność na zarysowania	Strug Hambergera	≤25 N	
Zmieniono przez:	ter Hürne	Data:	Nov. 22
		www.terhuerne.de	