

EXCLUSIVE 280T SCANDINAVIA

WYKŁADZINY WINYLOWE 2019

Motywy jasnego drewna
Grubość 2.8mm z warstwą użytkową 0.35mm
Podkład tekstylny ułatwiający renowację
Łatwa instalacja i pielęgnacja



Wynylowe pokrycia podłogowe	EN ISO 26986	
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	23 32

INFORMACJE PRODUKTOWE

Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,80 mm	Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	19 dB
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,35 mm	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	1,880 kg/m ²	Odporność na kółka krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Szerokość rolki	EN ISO 24341	4+3+2m	Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	ISO 11638	Typ I
Długość rolki		25 m			

BEZPIECZEŃSTWO

Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130	$\mu \geq 0,30$ R10	Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	Cfl-S1
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2 kV	Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Nie dotyczy*
DoP				No. 0004-0016-DoP-2015-01	

SRODOWISKO

Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,40 %	
Opór cieplny dla ogrzewania podłogowego	ISO 10456 EN 12524-1	0,04 m ² /kW	
Odporność na światło	EN ISO 105 B02	≥ 6	

*W przypadku krótkotrwałego narażenia na rozcieńczone kwasy, oleje i tłuszcze, brak zmian we właściwościach materiału.

EXCLUSIVE 280T AUTUMN

WYKŁADZINY WINYLOWE 2019

Ponadczasowe wzory drewna w 3 formatach
Grubość 2.8mm z warstwą użytkową 0,35mm
Podkład tekstylny ułatwiający renowację łatwą instalacją i pielęgnacją



Winyłowe pokrycia podłogowe

EN ISO 26986

Klasa użytkowa

EN ISO 10874



INFORMACJE PRODUKTOWE

	Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,80 mm
	Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,35 mm
	Waga całkowita	EN ISO 23997	1,880 kg/m ²
	Szerokość rolki	EN ISO 24341	4+3+2m
	Długość rolki		25 m

	Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	19 dB
	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
	Odporność na kółka krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń
	Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	ISO 11638	Typ I

BEZPIECZEŃSTWO

	Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130	$\mu \geq 0,30$ R10
	Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2 kV

	Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	Cfl-S1
	Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Nie dotyczy*
DoP		No. 0004-0016-DoP-2015-01	

SRODOWISKO

	Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,40 %
	Opór cieplny dla ogrzewania podłogowego	ISO 10456 EN 12524-1	0,04 m ² /kW
	Odporność na światło	EN ISO 105 B02	≥ 6

PHTHALATE FREE

< 100 µg/m³
Better Indoor Air Quality
+TVOC AT 28 DAYS

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+

*W przypadku krótkotrwałego narażenia na rozcieńczone kwasy, oleje i tłuszcze, brak zmian we właściwościach materiału.

Exclusive 280T - CONCEPT AUTUMN - 2701 31 3001
Wszystkie dane techniczne i dane dotyczące bezpieczeństwa zostały sprawdzone i potwierdzone przez niezależny ośrodek badawczy. Wszelkie zmiany w danych technicznych bez powiadomienia producenta.

EXCLUSIVE 280T SELECT

WYKŁADZINY WINYLOWE 2019

Bestsellerowe wzory
 Grubość 2.8mm z warstwą użytkową 0,35mm
 Podkład tekstylny ułatwiający renowację
 Łatwa instalacja i pielęgnacja



Wynylowe pokrycia podłogowe EN ISO 26986

Klasa użytkowa EN ISO 10874 23 32

INFORMACJE PRODUKTOWE

Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,80 mm	Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	19 dB
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,35 mm	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	1,880 kg/m ²	Odporność na kółka krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Szerokość rolki	EN ISO 24341	4+3+2m	Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	ISO 11638	Typ I
Długość rolki		25 m			

BEZPIECZENSTWO

Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130	$\mu \geq 0,30$ R10	Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	Cfl-S1
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2 kV	Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Nie dotyczy*
DoP				No. 0004-0016-DoP-2015-10	

SRODOWISKO

Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,40 %			
Opór cieplny dla ogrzewania podłogowego	ISO 10456 EN 12524-1	0,04 m ² /kW			
Odporność na światło	EN ISO 105 B02	≥ 6			

* W przypadku krótkotrwałego narażenia na rozcieńczone kwasy, oleje i tłuszcze, brak zmian we właściwościach materiału.