

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



Winyłowe 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		
Długość rolki		25 m	ISO 11638	Typ I	

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 - CONCEPT SCANDINAVIA - 270 x 1400 - 100% PVC - 0,35 mm warstwa użytkowa - 2,8 mm całkowita - 0,20 mm wgniecenie resztkowe - 19 dB redukcja dźwięków uderzeniowych - 100% PVC - 0,35 mm warstwa użytkowa - 2,8 mm całkowita - 0,20 mm wgniecenie resztkowe - 19 dB redukcja dźwięków uderzeniowych

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	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 %	PHTHALATE FREE	< 100 µg/m ³ Better Indoor Air Quality +TVOC AT 28 DAYS	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+
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 - CONCEPT AUTUMN - 2701 31 3001
Wszystkie dane techniczne i dane dotyczące bezpieczeństwa zostały sprawdzone i potwierdzone przez niezależny laboratorium. Wszelkie dane techniczne i dane dotyczące bezpieczeństwa zostały sprawdzone i potwierdzone przez niezależny laboratorium.

EXCLUSIVE 280T SELECT

WYKŁADZINY WINYLOWE 2019

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



Winyłowe 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			

BEZPIECZESTWO

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.