

PROFESSIONAL (22 mm)

Dane techniczne



INSTALACJA

- Metoda montażu: pióro-wpust do montażu pływającego lub na klej
- Instrukcja instalacji: Pobierz ze strony www.tarkett.pl. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z dostawcą
- Kompatybilny z ogrzewaniem podłogowym. Maksymalna temperatura powierzchni podłogi 27°C z samoregulującym systemem ogrzewania podłogowego
- Start & Stop: Krótsze odcinki desek w zestawie w ilości ok. 1 opakowania na 20 m²

KONSERWACJA

Powierzchnia podłóg drewnianych Tarkett pokryta jest lakierem Proteco zapewniającym skuteczną ochronę przed śladami codziennego użytkowania, otarciami, zarysowaniami i plamami. Niektóre z podłóg wymagają częstszej konserwacji w celu przedłużenia ich żywotności. Szczególnej uwagi wymagają podłogi w jasnych kolorach oraz podłogi zabezpieczone twardym woskiem Hardwax, a zwłaszcza te ze szczotkowaną powierzchnią lub śladami piły.

W każdym przypadku prosimy o zapoznanie się z Instrukcją Pielęgnacji dostępną na naszej stronie internetowej.

REKOMENDOWANE AKCESORIA

- Instalacja: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Zestaw instalacyjny
- Estetyka: Listwy przypodłogowe, listwy przejściowe, osłony rur
- Pielęgnacja i konserwacja: Tarkoclean do podłóg z lakierem , Odświeżacz do podłóg z lakierem

Pełna gama akcesoriów dostępna jest na stronie www.tarkett.pl

Nazwa produktu	Numer produktu	Strona
PROFESSIONAL (22 mm) - Dąb NATURE TRES (3-strip)	7825012	3

PROFESSIONAL (22 mm) - Dąb NATURE TRES (3-strip)

Dane techniczne

INFORMACJE O PRODUKCIE	Wartość Tarkett
Kod	7825012
Format	Panel 194 x 2535 mm
Wzór	(3-strip)
Zabezpieczenie powierzchni	Proteco Natura
Struktura powierzchni	Brak
Grubość warstwy użytkowej	3,5 mm
Grubość całkowita	22 mm
Ilość szt. w opakowaniu	4
m ² /opakowanie	1,97 m ²
m ² /paleta	68,95 m ²
Waga netto	11,7 kg
Charakter	Spokojny
Nazwa łacińska	Quercus Robur & Quercus Petraea
Deklaracja właściwości użytkowych	0020-0117
Numer EPD	EPD-IES-0026264
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)	-10,557 kg CO ₂ e /m ²
wartość LRV	26 / 4

Ze względu na charakter materiału tabela ta przedstawia wartości typowe.

Opis & Dane techniczne	Wartość Tarkett	Norma
Klasa reakcji na ogień	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emisja formaldehydu	E1	EN 14342
Twardość w stopniach Brinella (średnia)	3.7	(BHN) EN 1534
Opór cieplny - sama deska (RT m ² K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem filcowym (RT m ² K/W)	0.182	EN ISO 10456:2007
Opór cieplny z podkładem 2mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.192	EN ISO 10456:2007
Przewodnictwo termiczna (W/m K)	0.136	EN 12664 / EN 14342:2013
Wynik testu Tabera	3500	EN 13696
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	BS 7976-2
Konstrukcja	3 warstwowa; Dolna warstwa i lamele środkowe z drewna iglastego	



"Dołożyliśmy wszelkich starań, aby ilustracje jak najwierniej przedstawiały wygląd gotowego produktu, jednakże ze względu na jakość parametrów monitora, drukarek, maszyn drukarskich oraz charakter drewna poszczególne deski mogą w rzeczywistości różnić się barwą i usojeniem."

