

Professional (22 mm)

Technický list



INSTALACE

- Metoda instalace: 2 zámky pro plovoucí nebo lepenou pokládku
- Pokyny k instalaci: Stáhněte si z www.tarkett.com. Pro více podrobností kontaktujte svého dodavatele
- Kompatibilní s podlahovým vytápěním. Maximální povrchová teplota podlahy 27°C se samoregulačním systémem podlahového vytápění
- Start & Stop: Kratší délky prken součástí cca. 1 balení na 20 m²

ÚDRŽBA

Tyto dřevěné podlahy Tarkett mají povrchovou úpravu Proteco a tedy silnou ochranu proti běžnému opotřebení, oděru, poškrábání a skvrnám. Některé podlahy budou vyžadovat častější údržbu pro delší životnost. Obecně jsou tyto produkty světlé podlahy a podlahy naolejované tvrdým voskem, zejména s kartáčovaným povrchem a/nebo zvýrazněnými detaily.

Vždy se řiďte nejnovějšími aktualizovanými pokyny pro údržbu na www.tarkett.cz.

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Instalace: Tarkofoam II / Tarkoflex II / Instalační sada
- Estetika: Lišty, přechodové lišty, kryty potrubí
- Péče a údržba: Tarkoclean pro lakované podlahy, Refresher pro lakované podlahy

Podívejte se na další alternativy a kompletní nabídku příslušenství @ www.tarkett.cz

Název produktu	Kód produktu	Strana
Professional (22 mm) - DUB NATURE TRES (3-strip)	7825012	3

Professional (22 mm) - DUB NATURE TRES (3-strip)

Technický list

INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7825012
Formát	Lamela 194 x 2535 mm
Vzor	(3-strip)
Povrchová úprava	Proteco Natura
Povrchový efekt	None
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	22 mm
Položek v balení	4
Plocha v balení	1,97 m ²
Plocha na paletě	68,95 m ²
Čistá hmotnost	11,7 kg
Charakter	Klidný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0020-0117
Číslo EPD	S-P-01509
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-12,7 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	26 / 4

Vzhledem k povaze materiálu jsou v této tabulce uvedeny standardní hodnoty.

Charakteristika & Technické vlastnosti	Tarkett hodnoty	Norma
Reakce na oheň	Dfl-s1	EN 14342 - Table 1
Emise formaldehydu	E1	EN 14342
Tvrdost podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.182	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.192	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.136	EN 12664 / EN 14342:2013
Taber přístroj	3500	EN 13696
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 3-vrstvy	



Kvalita monitoru a tiskárny a charakter dřeva způsobují rozdíly v barvě a struktuře jednotlivých prken.

