

NOBLE

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
NOBLE - DUB RETRO (Basket weave)	7806007	3
NOBLE - DUB SCANDINAVIA (Basket weave)	7806008	4
NOBLE - DUB ART DECO (Basket weave)	7806009	5
NOBLE - DUB WASA (Basket weave)	7806010	6
NOBLE - DUB SOHO (Big block)	7806012	7
NOBLE - DUB BRONX (Big block)	7806017	8
NOBLE - DUB CLASSIC (Basket weave)	7806018	9
NOBLE - DUB BROOKLYN (Big block)	7806903	10

NOBLE - DUB RETRO (Basket weave)

Technický list

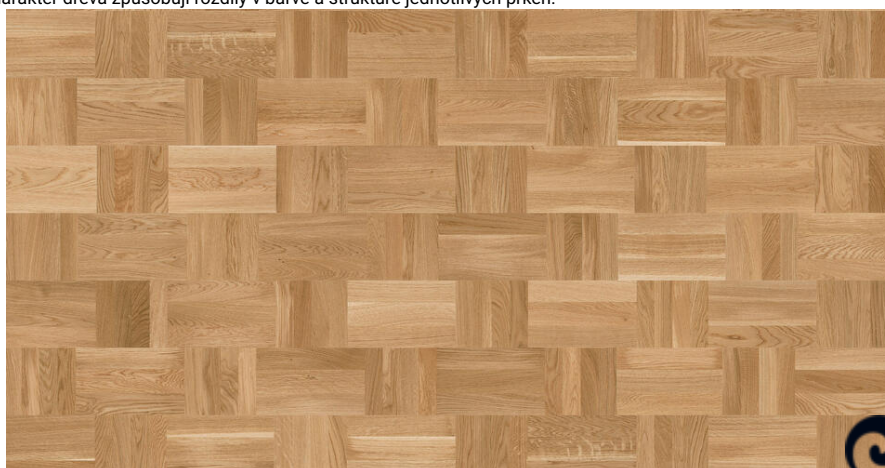
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7806007
Formát	Lamela 192 x 2028 mm
Vzor	(Basket weave)
Povrchová úprava	Protecto Lacquer
Povrchový efekt	None
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	16 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,34 m ²
Plocha na paletě	81,9 m ²
Čistá hmotnost	9 kg
Charakter	Živý
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0123
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	25 / 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
Tvrдость podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔL_w v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Taber přístroj	4000	EN 13696
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 4-vrstvy	



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



NOBLE - DUB SCANDINAVIA (Basket weave)

Technický list

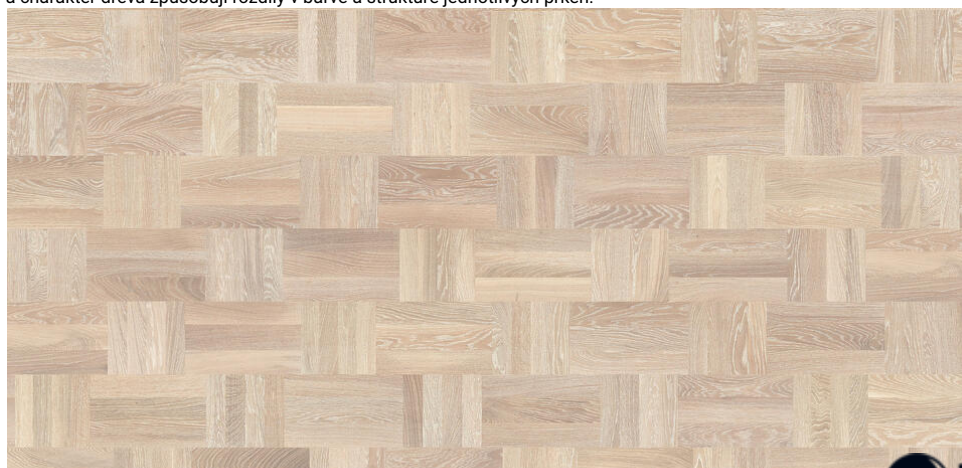
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7806008
Formát	Lamela 192 x 2028 mm
Vzor	(Basket weave)
Povrchová úprava	Proteco Hardwax Oil
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	16 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,34 m ²
Plocha na paletě	81,9 m ²
Čistá hmotnost	9 kg
Charakter	Živý
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0123
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	42 / 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
Tvrдость podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔLw v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 4-vrstvy	



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



NOBLE - DUB ART DECO (Basket weave)

Technický list

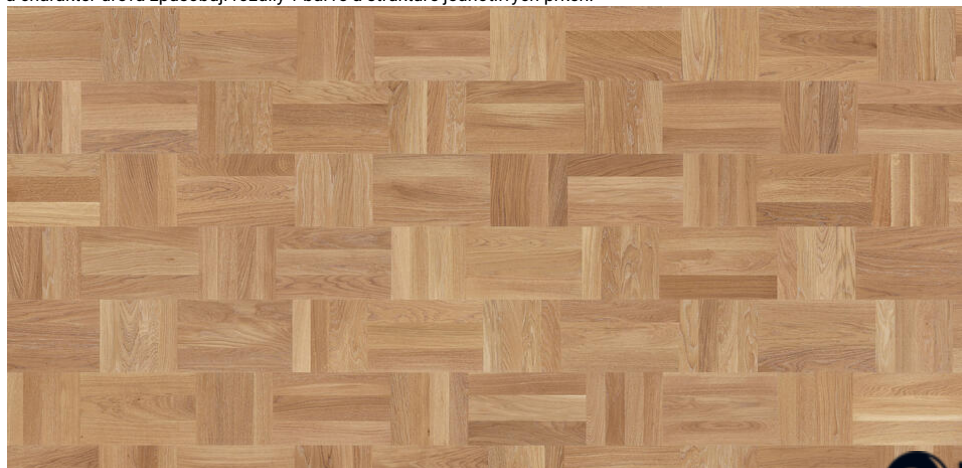
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7806009
Formát	Lamela 192 x 2028 mm
Vzor	(Basket weave)
Povrchová úprava	Proteco Hardwax Oil
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	16 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,34 m ²
Plocha na paletě	81,9 m ²
Čistá hmotnost	9 kg
Charakter	Živý
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0123
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	31 / 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
Tvrдость podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔL_w v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 4-vrstvy	



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



NOBLE - DUB WASA (Basket weave)

Technický list

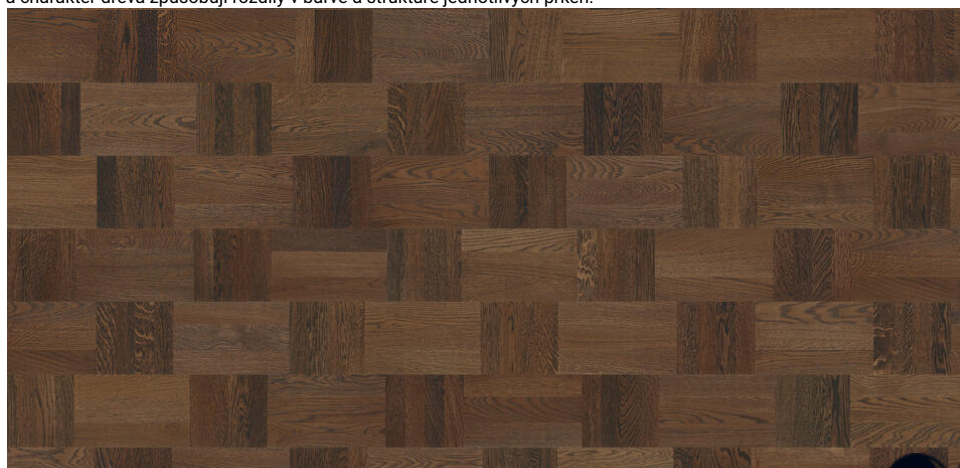
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7806010
Formát	Lamela 192 x 2028 mm
Vzor	(Basket weave)
Povrchová úprava	Proteco Hardwax Oil
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	16 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,34 m ²
Plocha na paletě	81,9 m ²
Čistá hmotnost	9 kg
Charakter	Živý
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0123
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	10 / 3

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
Tvrдость podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔL_w v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 4-vrstvy	



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



NOBLE - DUB SOHO (Big block)

Technický list

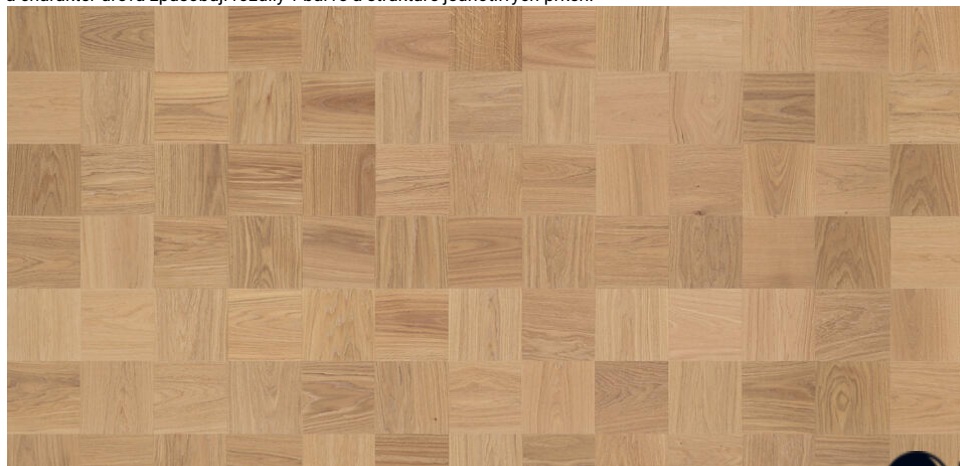
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7806012
Formát	Lamela 190 x 2280 mm
Vzor	(Big block)
Povrchová úprava	Proteco Hardwax Oil
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	16 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,6 m ²
Plocha na paletě	91 m ²
Čistá hmotnost	9 kg
Charakter	Klidný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0123
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	33 / 3

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
Tvrдость podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔLw v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 4-vrstvy	



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



NOBLE - DUB BRONX (Big block)

Technický list

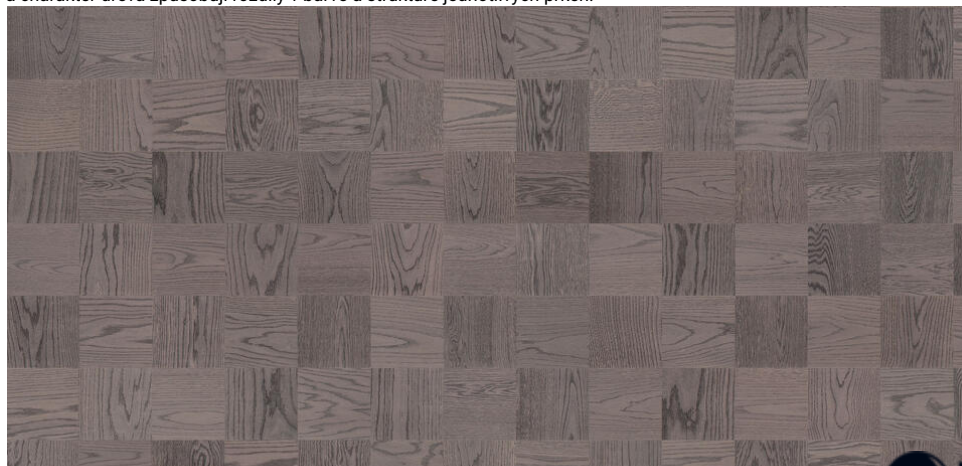
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7806017
Formát	Lamela 190 x 2280 mm
Vzor	(Big block)
Povrchová úprava	Proteco Hardwax Oil
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	16 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,6 m ²
Plocha na paletě	91 m ²
Čistá hmotnost	9 kg
Charakter	Živý
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0123
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	19 / 2

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
Tvrдость podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔL_w v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 4-vrstvy	



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



NOBLE - DUB CLASSIC (Basket weave)

Technický list

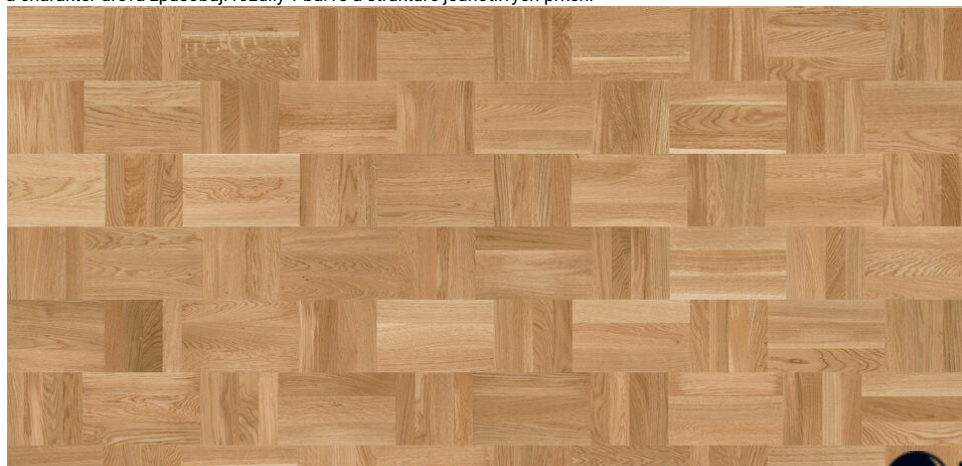
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7806018
Formát	Lamela 192 x 2028 mm
Vzor	(Basket weave)
Povrchová úprava	Proteco Natura
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	16 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,34 m ²
Plocha na paletě	81,9 m ²
Čistá hmotnost	9 kg
Charakter	Živý
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0123
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	28 / 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
Tvrдость podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔL_w v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 4-vrstvy	



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



NOBLE - DUB BROOKLYN (Big block)

Technický list

INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7806903
Formát	Lamela 190 x 2280 mm
Vzor	(Big block)
Povrchová úprava	Proteco Hardwax Oil
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	16 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,6 m ²
Plocha na paletě	91 m ²
Čistá hmotnost	9 kg
Charakter	Klidný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0123
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-3,11 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	46 / 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
Tvrдость podle Brinellovy stupnice	3.7	(BHN) EN 1534
Snížení akustického indexu ΔL_w v dB s 2 mm Tarkofoam/flex II	≥ 17	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
Hodnota tepelné izolace : pouze prkno (RT m2 K/W)	0.132	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.152	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.172	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.121	EN 12664 / EN 14342:2013
Protiskluznost	Nízké riziko uklouznutí	BS 7976-2
Konstrukce	Dýha z měkkého dřeva a lamelové jádro 4-vrstvy	



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

