

Grace

Technický list



INSTALACE

- Metoda instalace: 2 zámky pro plovoucí nebo lepenou pokládku
- Pokyny k instalaci: Stáhněte si z www.tarkett.cz. 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
Grace - DUB CENTURY (Basket weave)	7806019	3
Grace - DUB ERA (Basket weave)	7806020	4
Grace - DUB NATURE TRES (3-strip)	7870073	5
Grace - DUB SOFT SKIN TRES (3-strip)	7870074	6
Grace - DUB WHITE LACE TRES (3-strip)	7870075	7
Grace - DUB WHITE CANVAS TRES (3-strip)	7870076	8
Grace - DUB SOFT SKIN PLANK (1-strip)	7876123	9
Grace - DUB WHITE CANVAS PLANK (1-strip)	7876124	10
Grace - DUB GREY CHIFFON PLANK (1-strip)	7876125	11
Grace - DUB RUSTIC PLANK XT (1-strip)	7877067	12
Grace - DUB WHITE LACE PLANK XT (1-strip)	7877068	13
Grace - DUB BEIGE CASHMERE PLANK XT (1-strip)	7877069	14

Grace - DUB CENTURY (Basket weave)

Technický list

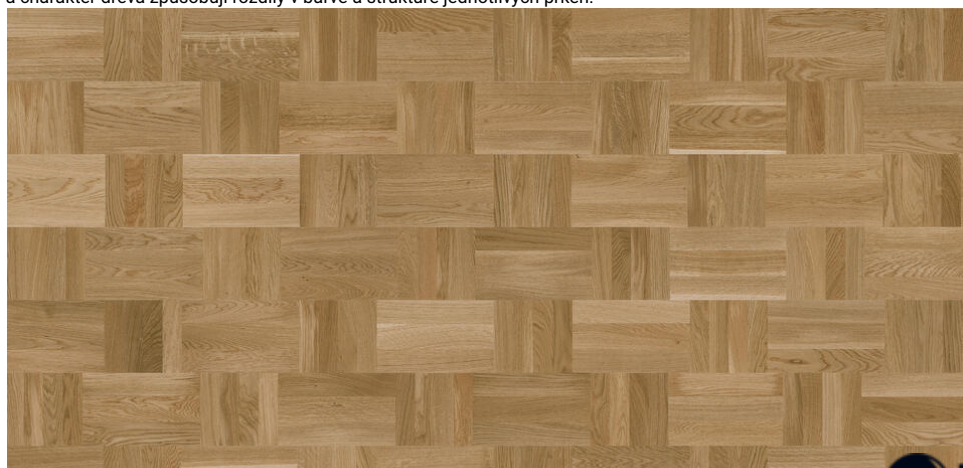
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7806019
Formát	Lamela 192 x 2028 mm
Vzor	(Basket weave)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	16 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,34 m ²
Plocha na paletě	81,9 m ²
Čistá hmotnost	9 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	27 / 5

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.



Grace - DUB ERA (Basket weave)

Technický list

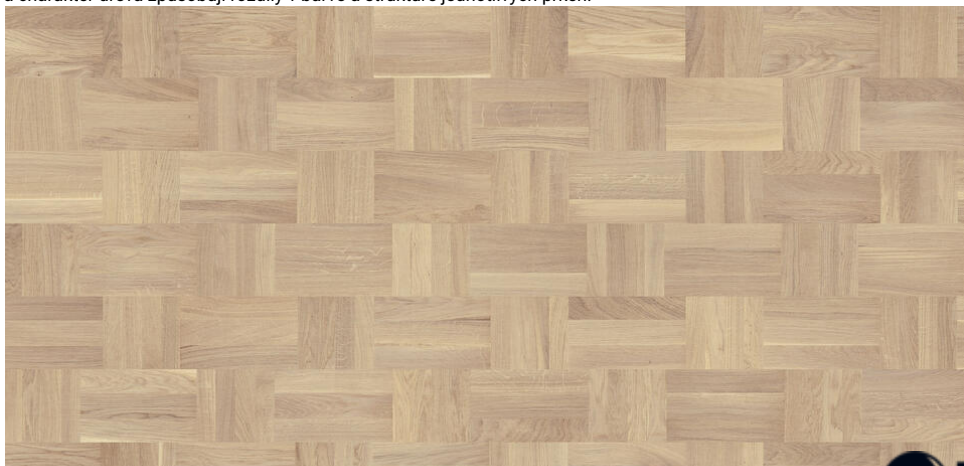
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7806020
Formát	Lamela 192 x 2028 mm
Vzor	(Basket weave)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	16 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,34 m ²
Plocha na paletě	81,9 m ²
Čistá hmotnost	9 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	39 / 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.



Grace - DUB NATURE TRES (3-strip)

Technický list

INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7870073
Formát	Lamela 194 x 2281 mm
Vzor	(3-strip)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,66 m ²
Plocha na paletě	93,1 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Klidný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0146
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	25 / 5

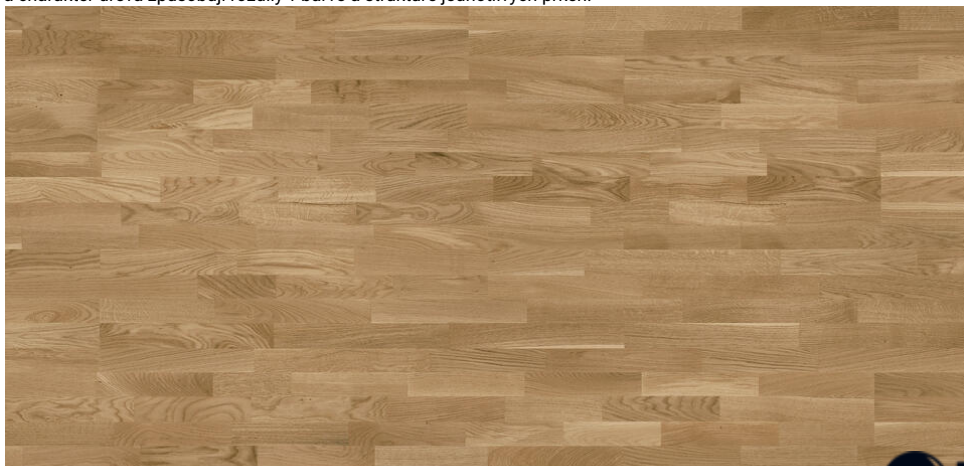
Vzhledem k povaze materiálu jsou v této tabulce uvedeny standardní hodnoty.

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)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Grace - DUB SOFT SKIN TRES (3-strip)

Technický list

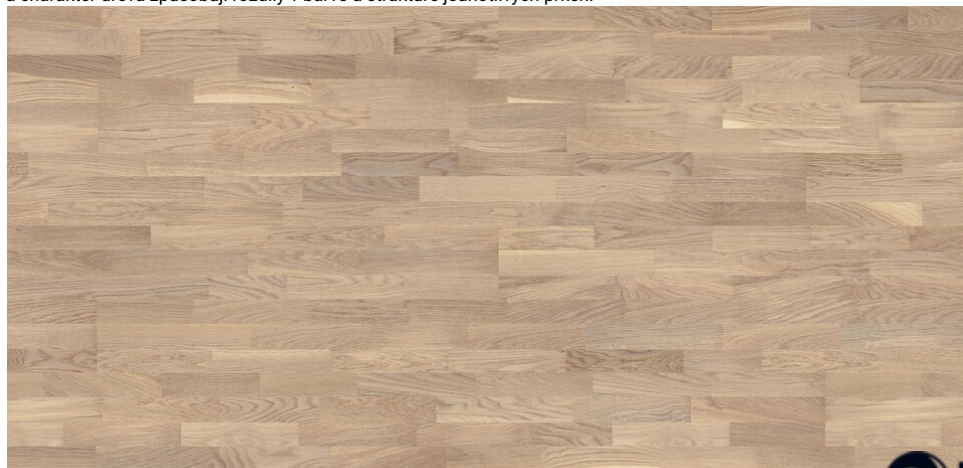
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7870074
Formát	Lamela 194 x 2281 mm
Vzor	(3-strip)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,66 m ²
Plocha na paletě	93,1 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Klidný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0146
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	40 / 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)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Grace - DUB WHITE LACE TRES (3-strip)

Technický list

INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7870075
Formát	Lamela 194 x 2281 mm
Vzor	(3-strip)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,66 m ²
Plocha na paletě	93,1 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Klidný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0146
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	56 / 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)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Grace - DUB WHITE CANVAS TRES (3-strip)

Technický list

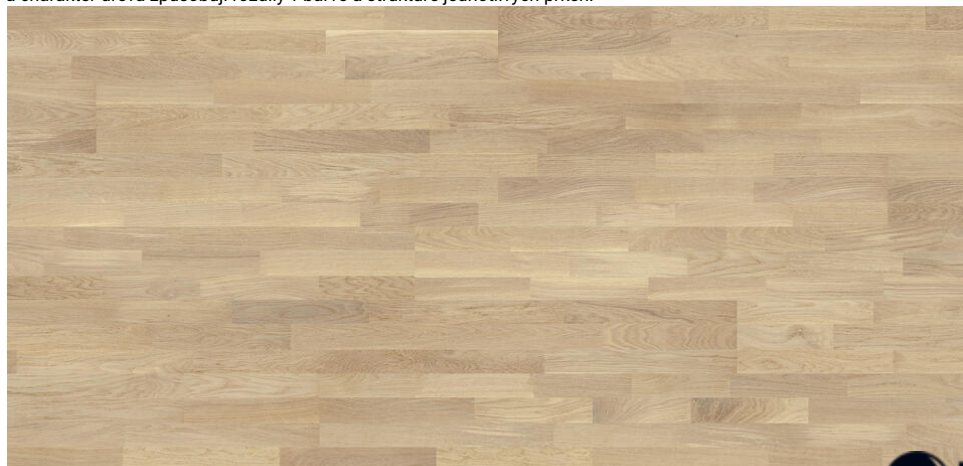
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7870076
Formát	Lamela 194 x 2281 mm
Vzor	(3-strip)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,66 m ²
Plocha na paletě	93,1 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Klidný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0146
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-1,44 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	39 / 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)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Grace - DUB SOFT SKIN PLANK (1-strip)

Technický list

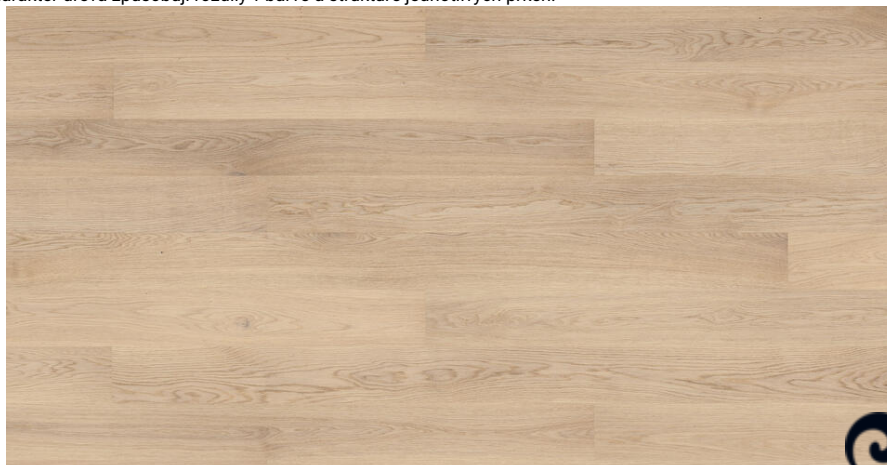
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7876123
Formát	Lamela 162 x 2200 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,14 m ²
Plocha na paletě	77,04 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Klidný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	40 / 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
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)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Grace - DUB WHITE CANVAS PLANK (1-strip)

Technický list

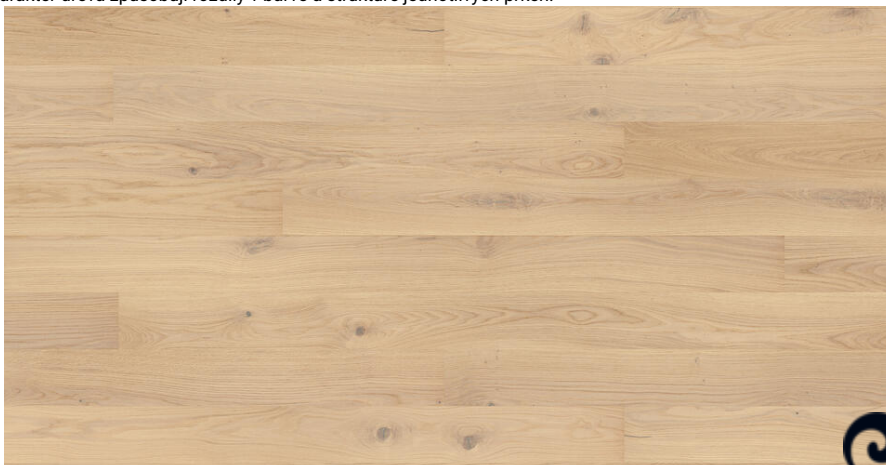
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7876124
Formát	Lamela 162 x 2200 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,14 m ²
Plocha na paletě	77,04 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Živý
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	41 / 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
Tvrdost 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)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Grace - DUB GREY CHIFFON PLANK (1-strip)

Technický list

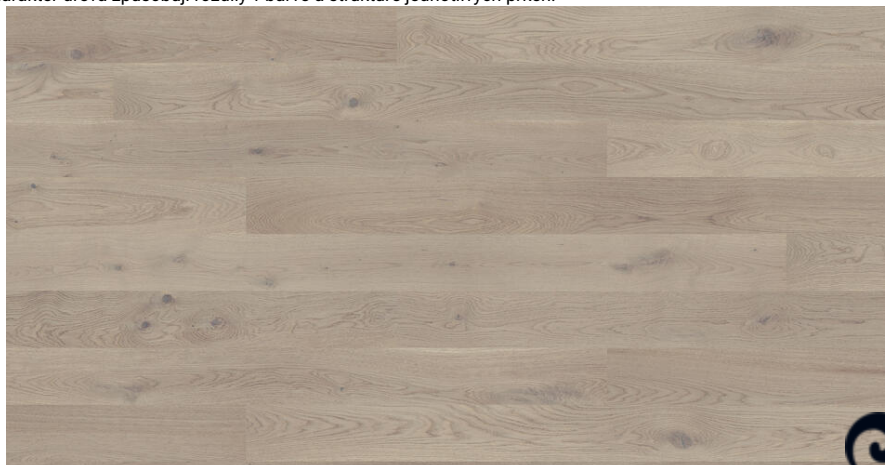
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7876125
Formát	Lamela 162 x 2200 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,14 m ²
Plocha na paletě	77,04 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Živý
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	36 / 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
Tvrdost 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)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Grace - DUB RUSTIC PLANK XT (1-strip)

Technický list

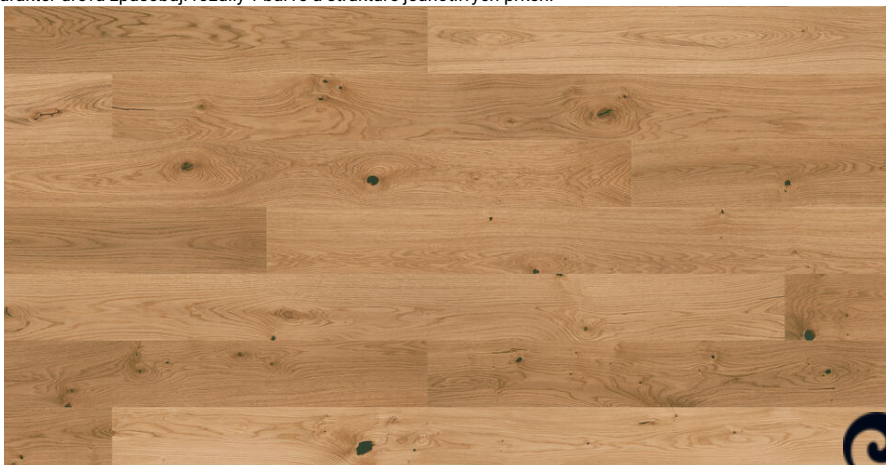
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7877067
Formát	Lamela 190 x 2200 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,51 m ²
Plocha na paletě	87,85 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Živý
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	32 / 5

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
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 m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Grace - DUB WHITE LACE PLANK XT (1-strip)

Technický list

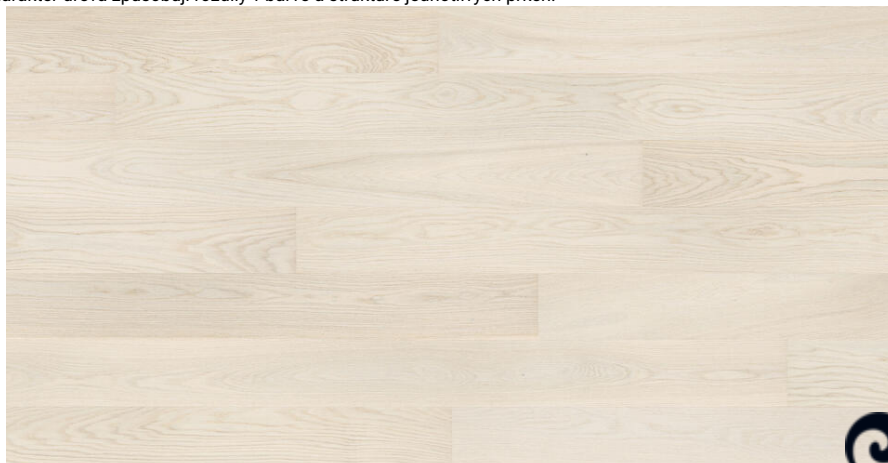
INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7877068
Formát	Lamela 190 x 2200 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,51 m ²
Plocha na paletě	87,85 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Klidný
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	57 / 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
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)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m2 K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m2 K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
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.



Grace - DUB BEIGE CASHMERE PLANK XT (1-strip)

Technický list

INFORMACE O PRODUKTU	Tarkett hodnoty
Kód	7877069
Formát	Lamela 190 x 2000 mm
Vzor	(1-strip)
Povrchová úprava	Proteco ExtraMatt
Povrchový efekt	kartáčovaný
Zkosení hran	2 strany Mini zkosení
Tloušťka nášlapné vrstvy	3,5 mm
Celková tloušťka	14 mm
Položek v balení	6
Plocha v balení	2,28 m ²
Plocha na paletě	79,8 m ²
Čistá hmotnost	7,9 kg
Charakter	Živý
Latinský název	Quercus Robur & Quercus Petraea
Prohlášení o vlastnostech	0190-0105
Číslo EPD	S-P-06627
Uhlíková stopa (Cradle-to-Gate, EPD Modules A1-A3)	-4,35 kg CO ₂ e /m ²
LRV -celkový průměr / směrodatná odchylka	32 / 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
Tvrdost 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 m ² K/W)	0.101	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s textilní plstí (RT m ² K/W)	0.121	EN ISO 10456:2007
Hodnota tepelné izolace : s 2 mm Tarkofoam/flex II (RT m ² K/W)	0.141	EN ISO 10456:2007
Tepelná vodivost (W/m K)	0.11	EN 12664 / EN 14342:2013
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.

