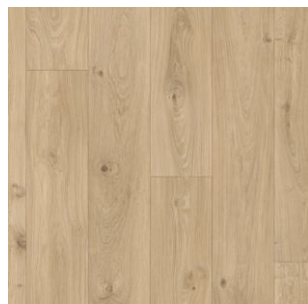


VINYLOVÉ ROLE

# DUPLEX 32



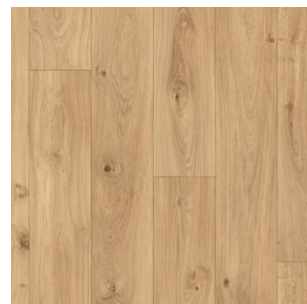
1714 3 / 4 m



1715 3 / 4 m



1716 3 / 4 m



1717 3 / 4 m



1718 3 / 4 m



1776 3 / 4 m



1777 3 / 4 m



1778 3 / 4 m



1779 3 / 4 m



1792 2 / 3 / 4 m



1720 2 / 3 / 4 m



1721 2 / 3 / 4 m



1730 2 / 3 / 4 m



1770 3 / 4 m



1771 3 / 4 m



1772 3 / 4 m

# LONG LIFE TEX

VINYLOVÉ ROLE

# DUPLEX 32



1773 3 / 4 m



1786 3 / 4 m



1788 3 / 4 m



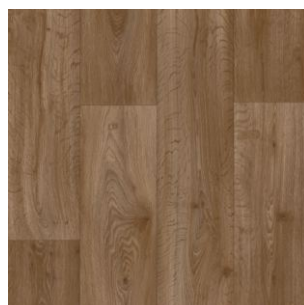
1789 3 / 4 m



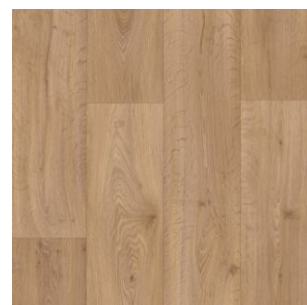
1755 3 / 4 m



1756 3 / 4 m



1757 3 / 4 m



1758 3 / 4 m



1760 2 / 3 / 4 m



1761 2 / 3 / 4 m



1762 2 / 3 / 4 m



1763 2 / 3 / 4 m



1750 3 / 4 m



1751 3 / 4 m



1795 3 / 4 m



1796 2 / 3 / 4 m

# LONG LIFE TEX

VINYLOVÉ ROLE

# DUPLEX 32



1797 2 / 3 / 4 m



1798 3 / 4 m



1743 3 / 4 m



1747 3 / 4 m



1748 3 / 4 m



1741 3 / 4 m



1706 3 / 4 m



1708 2 / 3 / 4 m



1709 3 / 4 m



1733 3 / 4 m



1735 3 / 4 m



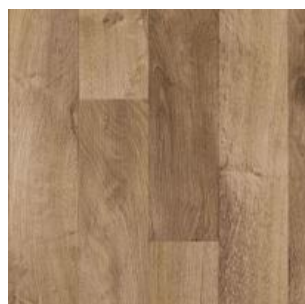
1725 2 / 3 / 4 m



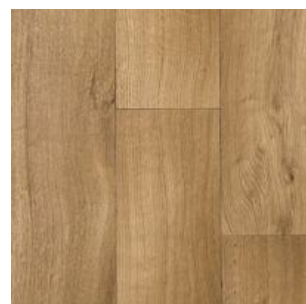
1729 2 / 3 / 4 m



1719 3 / 4 m



1713 3 / 4 m



1700 3 / 4 m

# LONG LIFE TEX

# VINYLOVÉ ROLE

## DUPLEX 32

vinylová podlahová krytina vyztužená skelným vláknem  
na podkladu z polyesteru



Užitná třída  
**23**  
EN 685



Povrchová úprava PUR  
**EXTREME PROTECTION**

Užitná třída  
**32**  
EN 685



Útlum hluku  
**19 dB**  
EN ISO 717/2

TLoušťka celkem  
**2,80 mm**  
EN 428



Vnitřní napětí  
**< 2 kV**  
EN 1815

TLoušťka nášlapné vrstvy  
**0,35 mm**  
EN 429



Odolnost proti chemikáliím  
**Vysoká odolnost**  
EN 423

Šíře role  
**2 / 3 / 4 m**  
EN 426



Vhodné pro podlahové vytápění  
EN 12667

Váha celkem  
**1760 g/m<sup>2</sup>**  
EN 430



Klasifikace hořlavosti  
**C<sub>fl</sub>-s1**  
EN 13501-1

Vhodné pro kolečkové židle  
**měkká kolečka typ W**  
EN 425



Skuznost povrchu  
**DS / R10**  
EN 13893 / DIN 51130

Stálobarevnost  
**≥ 6**  
ISO 105-B02



Doporučená metoda instalace  
**celoplošné lepení**

Zbytkový otlak  
**≤ 0,20 mm**  
EN 433



Rozměrová stabilita  
**≤ 0,40 %**  
EN 434



Dovozce KARSIS s.r.o.