

VINYLOVÉ ROLE

FORTEX 41



2908 3 / 4 / 5 m



2909 3 / 4 / 5 m



2932 3 / 4 / 5 m



2904 4 / 5 m



2905 4 / 5 m



2906 4 / 5 m



2040 3 / 4 / 5 m



2054 3 / 4 / 5 m



2901 3 / 4 / 5 m



2902 3 / 4 / 5 m



2903 3 / 4 / 5 m



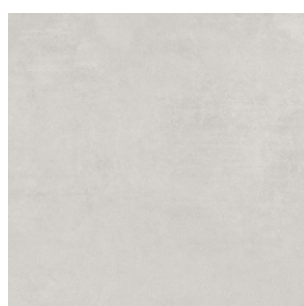
2937 4 / 5 m



2938 4 / 5 m



2939 4 / 5 m



2921 3 / 4 / 5 m



2922 3 / 4 / 5 m

LONG LIFE TEX[®]

VINYLOVÉ ROLE

FORTEX 41



2061 3 / 4 / 5 m



2031 4 / 5 m



2915 3 / 4 / 5 m



2907 3 / 4 / 5 m



2940 3 / 4 / 5 m



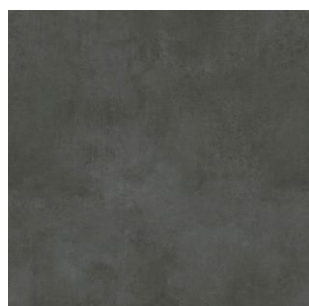
2941 4 / 5 m



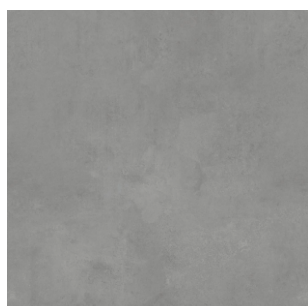
2943 4 / 5 m



2944 3 / 4 / 5 m



2916 4 / 5 m



2917 4 / 5 m



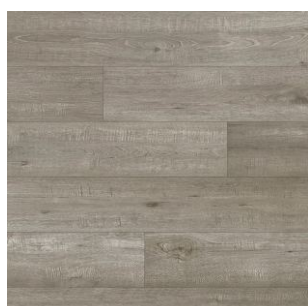
2919 4 / 5 m



2920 4 / 5 m



2924 4 / 5 m



2929 4 / 5 m



2052 3 / 4 / 5 m



2050 5 m

LONG LIFE TEX[®]

VINYLOVÉ ROLE

FORTEX 41



2051

5 m



2053

5 m



2055

5 m



2056

5 m

LONG LIFE TEX[®]

VINYLOVÉ ROLE

FORTEX 41



vinylová podlahová krytina vyztužená skelným vláknem
na podkladu z polyesteru

Užitná třída
32
EN 685



Užitná třída
41
EN 685



Tloušťka celkem
2,90 mm
EN 428



Tloušťka nášlapné vrstvy
0,40 mm
EN 429



Šíře role
3 / 4 / 5 m
EN 426



Váha celkem
1950 g/m²
EN 430



Vhodné pro kolečkové židle
měkká kolečka typ W
EN 425



Stálobarevnost
≥ 6
ISO 105-B02



Zbytkový otlak
≤ 0,20 mm
EN 433



Rozměrová stabilita
≤ 0,40 %
EN 434



Povrchová úprava PUR



Útlum hluku
17 dB
EN ISO 717/2



Vnitřní napětí
< 2 kV
EN 1815



Vhodné pro podlahové vytápění
R = 0,025 m² K/W
EN 12667



Klasifikace hořlavosti
B_{fl}-s1
EN 13501-1



Antibakteriální úprava
ISO 22196



Skluznost povrchu
DS
EN 13893



R10
DIN 51130

Doporučená metoda instalace
celoplošné lepení



100% phthalate free



Dovozce KARSIS s.r.o.