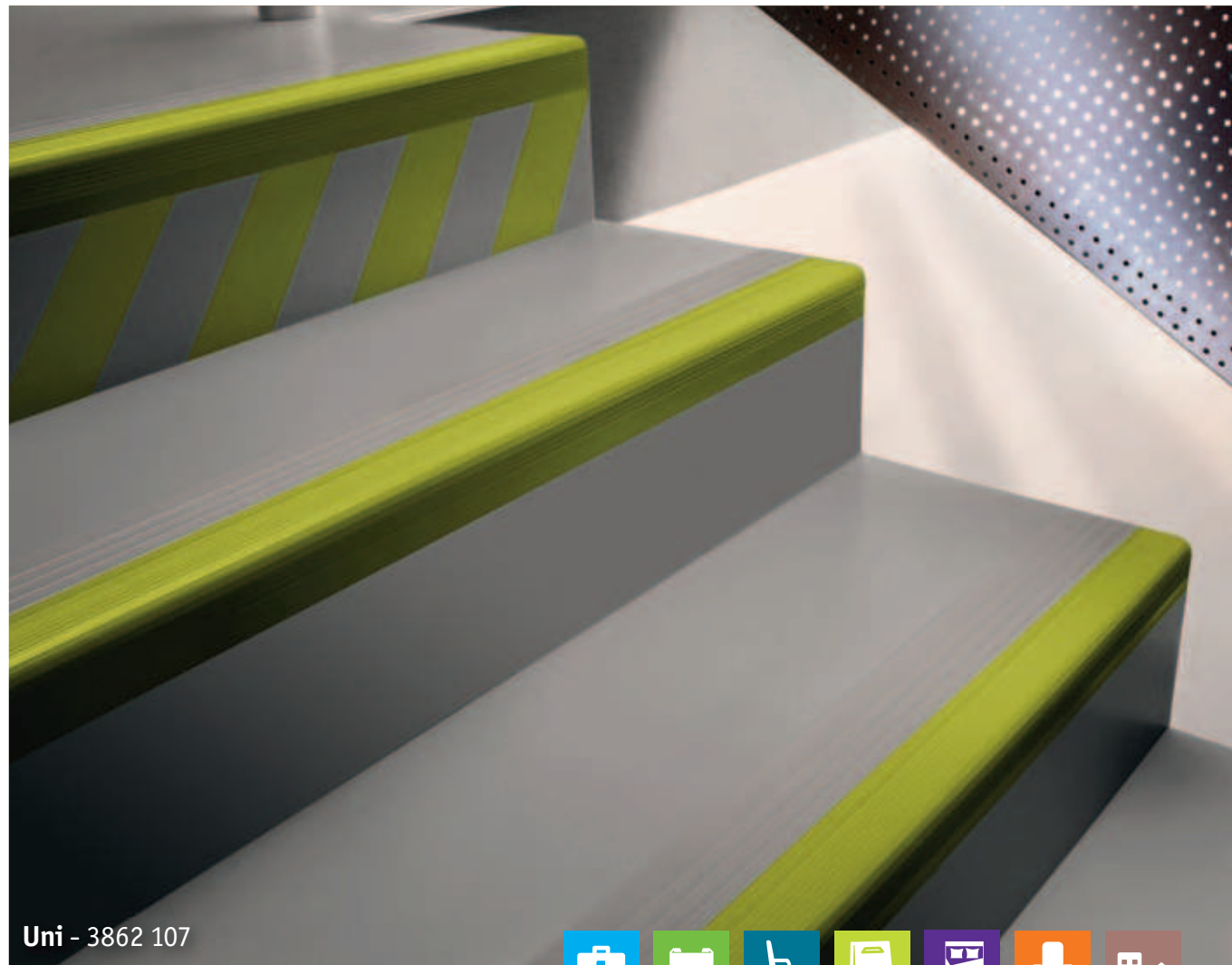


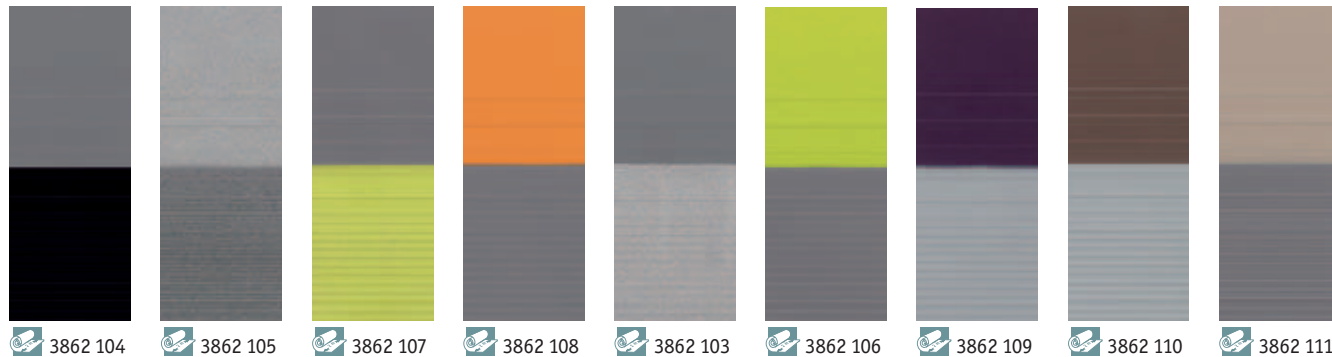
TAPIFLEX STAIRS



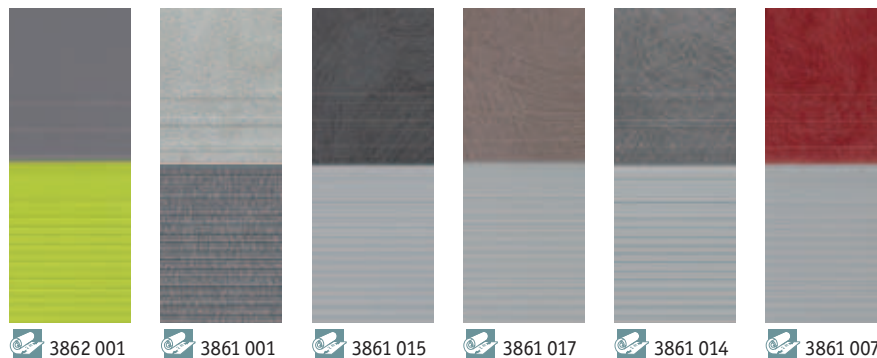
Uni - 3862 107



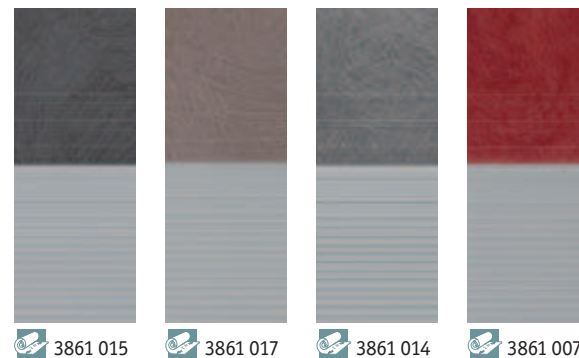
Uni



Security



Concrete



Esquisse

TECHNICAL DATA	STANDARDS	Tapiflex Stairs
Classification		
Classification	ISO 10581 (EN 649) commercial industrial	Classes: 34 43
	UPEC Classification NF UPEC certificate number (Ref NF189)	U4 P3 E2 C2 18dB 305-032.1
Polyurethane reinforcement (PUR)	—	TopClean XP
Characteristics		
Total thickness	ISO 24346 (EN 428)	3.50mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN 429)	1.00mm
Total weight	ISO 23997 (EN 430)	3 670g/m ²
Technical performances		
Residual indentation	Average measured value	≤0.20mm
	ISO 24343-1 (EN 433) requirement	
Reaction to fire	EN 13501-1	C _{s1} s1 glued over any A2 _{fl} or A1 _{fl} substrate (concrete) C _{s1} s1 glued over any derivative wood substrate
Slip resistance	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Dimensional stability Curl resultant to heat	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.10% ≤ 8mm
Chemical resistance	ISO 26987 (EN 423)	High resistance
Hygiene	—	Does not contribute to infection spreading
Thermal resistance Underfloor heating	EN ISO 10456	0.04m ² K/W Suitable
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Abrasion group	EN 660-2	Group T: ≤ 2mm ³
Electrostatic properties	EN 1815 EN 1081	≤ 2 kV on concrete R1 > 10 ⁹ ohms
Impact sound reduction	EN ISO 10140-3 EN ISO 717/2	ΔL _w = 18dB

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement (01/2014).
For more detailed technical information, please contact Tarkett.

Wood



TAPIFLEX STAIRS

Main Product Features

- Specially designed ridges to increase slip resistance and safety
- Stair nosings with higher contrast for higher visibility
- Elastic foam backing to cushion impact in the event of falling and to reduce noise
- 1mm thick pure PVC wear layer: excellent resistance to scratches, abrasion, scuffing and soiling
- TopClean XP PUR: easy, low-cost maintenance

Surface Treatment



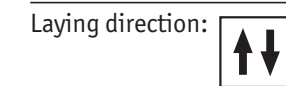
Sustainability Tag



(1) Progressively for all our professional vinyl products during 2014

Logistics Information

Available in rolls
Rolls length: 231m



General Information



Play with the Room Designer

Akustyczne wykładziny heterogeniczne

Tapiflex Stairs

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE	NORMY	Tapiflex Stairs
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 651	Akustyczna wykładzina heterogeniczna
Certyfikat CE	EC 14041	Tak
Certyfikacja UPEC		U4P3E2/3C2
Redukcja dźwięków	EN ISO 140-8 EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 18\text{dB}$
Poprawa akustyki	NF S31-074	$L_{n,e,w} = 61\text{ dB}$
Certyfikat NF UPEC.A+	NF 189	305-032.1
Klasyfikacja	EN 685	34
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	NORMY	Tapiflex Essential 50 (rolka)
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	1,00 mm
Ochrona powierzchni		TOPCLEAN XP
Grubość całkowita	EN 428	3,5 mm
Ciężar całkowity	EN 430	3670 g/m ²
Forma dostawy	EN 426	rolki ok. 23 mb x 1.02m
Kolorystyka		17
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	Tapiflex Essential 50 (rolka)
Stabilność wymiarów	EN 434	$\leq 0.10\%$ Bfl na podłożu z włókna cementowego o klasie A2fl
Ognioodporność	EN ISO 13501-1	Cfl s 1na podłożu drewnopochodnym
Grupa ścieralności	EN 660-1	Grupa T: $\leq 0,08\text{ mm}$
Wgniecenie resztkowe	EN 433	$\leq 0.17\text{ mm}$
Oddziaływanie kółek krzeseł	EN 425	Brak uszkodzeń
Komfort pod stopami	EN 433	$\geq 0.40\text{ mm}$
Oddziaływanie nóg od mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN 434	$\leq 8\text{ mm}$
Przewodzenie ciepłe	EN 12524	ok. 0.05 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	$\geq 6/8$
Odporność chemiczna	EN 423	Bardzo dobra
Antypoślizgowość	EN 13893	$\mu \geq 0,30$
	DIN 51130	R10
Elektrostatyczność	EN 1815	$< 2\text{ kV}$
	EN 1081	$> 10^{10}\ \Omega$
	EN 14041	Antystatyczny na podłożu betonowym
Ochrona przeciw grzybom i bakteriom	NF EN ISO 846	Sanitized



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE