

HETEROGENEOUS  
ACOUSTIC VINYL

# Tapiflex Excellence 65

## Specification

Printed vinyl floorcovering on glass fibre non woven PVC foam backing  
Polyurethane reinforcement.  
Product standard: EN 651.

HETEROGENEOUS  
COMPACT VINYL

# Accent Excellence 80

## Specification

Compact flexible vinyl floorcovering glass fibre reinforced, printed  
Polyurethane reinforcement.  
Product standard: ISO 10582 - EN 649.

CERTIFICATION & CLASSIFICATION	STANDARDS	Tapiflex Excellence 65 (Sheet)	Tapiflex Tiles 65	Accent Excellence 80 (Sheet)	Accent Unik (Sheet) Loose Lay Offer
Type of floorcovering	EN 651 ISO 10582 - EN 649	Heterogeneous Acoustic Vinyl	Heterogeneous Acoustic Vinyl	Heterogeneous Compact Vinyl	Heterogeneous Compact Vinyl
CE Certification	EN 14041	Yes	Yes	Yes	Yes
Classification	ISO 10874 - EN 685	34	34	34-43	32
TECHNICAL CHARACTERISTICS	STANDARDS	Tapiflex Excellence 65 (Sheet)	Tapiflex Tiles 65	Accent Excellence 80 (Sheet)	Accent Unik (Sheet) Loose Lay Offer
Surface Treatment		TopClean XP™	TopClean XP™	TopClean XP™	TopClean XP™
Total thickness	ISO 24346 - EN 428	3.05 mm	3.45 mm	2.00 mm	2.10 mm
Wear layer thickness	ISO 24340 - EN 429	0.65 mm	0.65 mm	0.80 mm	0.80 mm
Total weight	ISO 23997 - EN 430	2 850 g/m <sup>2</sup>	3 410 g/m <sup>2</sup>	3 100 g/m <sup>2</sup>	3 140 g/m <sup>2</sup>
Form of delivery	ISO 24344 - EN 426 Sheet (rolls) ISO 24342 - EN 427 Tiles (box)	approx. 23 running metres x 200 cm also available in 30, 40 and 50 r m	50 x 50 cm - 20 tiles/box = 5.00 m <sup>2</sup>	approx. 23 running metres x 200 cm also available in 30, 40 and 50 r m	approx. 23 running metres x 200 cm Floating standard : 10 > 23 lm
TECHNICAL PERFORMANCES	STANDARDS	Tapiflex Excellence 65 (Sheet)	Tapiflex Tiles 65	Accent Excellence 80 (Sheet)	Accent Unik (Sheet) Loose Lay Offer
Dimensional stability	EN 434	< 0.10%	< 0.10%	< 0.10%	< 0.10%
Reaction to fire	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> s1 on fibre cement substrate A2 <sub>f1</sub> C <sub>f1</sub> on woodchip substrate ≥ 19mm	B <sub>f1</sub> s1 on fibre cement substrate A2 <sub>f1</sub> C <sub>f1</sub> on woodchip substrate ≥ 19mm	B <sub>f1</sub> s1 on fibre cement substrate A2 <sub>f1</sub> C <sub>f1</sub> on woodchip substrate ≥ 19mm	B <sub>f1</sub> s1 loose-laid over any A2 <sub>f1</sub> or A1 <sub>f1</sub> substrate with density ≥ 1200 kg/m <sup>3</sup> (on cement) B <sub>f1</sub> s1 loose-laid over any derivative wood substrate with density ≥ 470 kg/m <sup>3</sup>
Curl resultant to heat	ISO 23999 - EN 434	≤ 8 mm	≤ 2 mm	≤ 8 mm	≤ 8 mm
Abrasion Group	EN 660-1	Group T : ≤ 2.0 mm	Group T : ≤ 2.0 mm	Group T : ≤ 2.0 mm	Group T : ≤ 2.0 mm
Residual indentation	ISO 24343-1 - EN 433	Required value: ≤ 0.20 mm Average measured value*: 0.10 mm Best measured value*: 0.08 mm	Required value: ≤ 0.20 mm Average measured value*: 0.12 mm Best measured value*: 0.10 mm	Required value: ≤ 0.10 mm Average measured value*: 0.03 mm	Required value: ≤ 0.10 mm Average measured value*: 0.03 mm
Impact sound reduction	EN ISO 140-8 EN ISO 717-2	L <sub>w</sub> 19 dB	L <sub>w</sub> 19 dB	L <sub>w</sub> 3 dB	L <sub>w</sub> 4 dB
Acoustical Improvement	NF S31-074	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB - Class A	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB - Class A	L <sub>n,e,w</sub> < 85 dB - Class C	L <sub>n,e,w</sub> < 75 dB - Class B
Castor wheel test	ISO 4918 - EN 425	No damage	No damage	No damage	No damage
Furniture leg	EN 424	No damage	No damage	No damage	No damage
Electrostatic properties	EN 1815 EN 1081	< 2 kV on concrete R1 > 10 <sup>10</sup>	< 2 kV on concrete R1 > 10 <sup>10</sup>	< 2 kV on concrete R1 > 10 <sup>10</sup>	< 2 kV on concrete R1 > 10 <sup>9</sup>
Total VOC emissions	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (after 28 days)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (after 28 days)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (after 28 days)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (after 28 days)
Thermal resistance Underfloor heating	EN 12667	0.04 m <sup>2</sup> K/W Suitable	0.04 m <sup>2</sup> K/W Suitable	0.03 m <sup>2</sup> K/W Suitable	0.03 m <sup>2</sup> K/W Suitable
Light fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6/8	≥ 6	≥ 6
Chemical resistance	ISO 26987 - EN 423	High resistance	High resistance	High resistance	High resistance
Hygiene		Does not contribute to infection spreading	Does not contribute to infection spreading	Does not contribute to infection spreading	Does not contribute to infection spreading
Slip resistance	DIN 51130 EN 13893	R9/R10 Woods ≥ 0,3	R9 ≥ 0,3	R9/R10 Woods ≥ 0,3	R9/R10 Woods ≥ 0,3
Colours		117	10	117	6

The above information is subject to modification for the benefit of further improvement. (05/14). \*For information - not binding

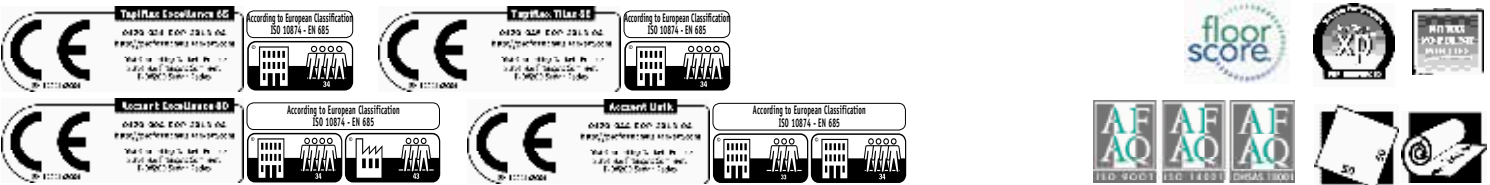
Tarkett's instructions regarding installation, cleaning and maintenance should be observed. Please contact Tarkett at the address shown for these instructions.

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F

Our Sustainability tag explains the content of our products and how they contribute to our sustainability strategy and human well-being.



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



■ **WESTERN EUROPE:** Austria: Tarkett Holding GmbH, Niederlassung Wien - Tel. +43 1 47 88 062 ■ **Belgium:** Tarkett France Belux - Tel. +32 16 35 98 80 ■ **Denmark:** Tarkett A/S - Tel. +45 43 90 60 11 ■ **Finland:** Tarkett Oy - Tel. +358 9 5406 5870 ■ **France:** Tarkett SAS - Tel. +33 1 41 20 42 49 ■ **Germany:** Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt - Tel. +49 62 33 810 ■ **Greece:** Tarkett Monoprosopi Ltd - Tel. +30 210 6745 340 ■ **Italy:** Tarkett S.p.A. - Tel. +39 0744 7551 ■ **Luxembourg:** Tarkett GDL SA - Tel. +352 949 211 8804 ■ **Netherlands:** Tarkett Holding GmbH, Vestiging Nederland - Tel. +31 76 57 80 760 ■ **Norway:** Tarkett AS - Tel. +47 32 20 92 00 ■ **Portugal:** Tarkett SA - Tel. +351 21 427 64 20 ■ **Spain:** Tarkett Floors S.L. - Tel. +34 91 358 00 35 ■ **Sweden:** Tarkett Sverige AB - Tel. +46 771 25 19 00 ■ **Switzerland:** Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt Schweiz - Tel. +41 043 233 79 24 ■ **Turkey:** Tarkett Aspen - Tel. +90 212 213 65 80 ■ **United Kingdom:** Tarkett Ltd - Tel. +44 (0) 1622 854 040 ■ **EASTERN EUROPE:** **Baltic Countries:** Tarkett Baltics - Tel. +370 37 262 220 ■ **Czech Republic:** Tarkett France SAS, org. slozka - Tel. +420-271 001 602 ■ **Hungary:** Tarkett France SAS - Tel. +36 1 437 8150 ■ **Poland:** Tarkett Polska Sp. z o.o. - Tel. +48 22 639 31 68 ■ **Russian Federation:** ZAO Tarkett RUS - Tel. +7 495 775 3737 ■ **Slovakia:** Tarkett France SAS, org. slozka - Tel. +421 248 291 317 ■ **South East Europe:** Tarkett Trade d.o.o. - Tel. +381 21 7557 649 (44) 569 12 21 ■ **Ukraine:** Tarkett UA - Tel. +38 (0) 44 569 12 21 ■ **ASIA AND OCEANIA:** **Australia:** Tarkett Australia Pty Ltd - Tel. +61 2 88 53 12 00 ■ **China:** Tarkett Floor Covering (Shanghai) Co. Ltd. - Tel. +86 (21) 60 95 68 38 ext:841 ■ **Hong Kong:** Tarkett Asia Pacific Ltd. - Tel. +852 2511 8716 ■ **India:** Tarkett France (India Branch) - Tel. +91 11 4352 4073 ■ **South East Asia:** Tarkett Flooring Singapore Pte Ltd - Tel. +65 6346 1585 ■ **AFRICA:** **Tarkett International:** Tel. +33 1 41 20 41 01 ■ **MIDDLE EAST:** **Tarkett Middle East:** Tel. +961 1 51 3363/4 ■ **Israel:** Tarkett International - Tel. +33 1 41 20 41 01 ■ **NORTH AMERICA:** **USA:** Tarkett Inc. - Tel. +1 713 869 5811 / Johnsonite - Tel. +1 440 543 8916 ■ **Canada:** Tarkett Inc. - Tel. +1 450 293 173 ■ **LATIN AMERICA:** **Brazil:** Tarkett Fademac - Tel. 55 12 3954 7108 ■ **Other countries:** Tarkett America Latina - Tel. +55 11 3047 7200 ■ **Argentina - Chile - Uruguay:** Tarkett Latam Mercosur - Tel. 54 11 48 06 74 28 / 54 9 11 44 46 88 82 ■ **Colombia - Panama - Caribbean:** Tarkett Latam Andina - Tel. 57 1 759 5781 / 57 312 273 1566 ■ **Bolivia - Ecuador - Paraguay - Peru:** Tarkett Latam Sur Oeste - Tel. 55 11 3047 7233 ■ **Mexico / Central America:** Tarkett Latam Mexico - Tel. 52 735 35 63 918 / 52 55 51 07 9524



THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE

HETEROGENT  
VINYL GULV  
MED TOPCLEAN XP  
**Optikk Compact  
og Acoustic,**

**Accent Excellence 80,  
Tapiflex Excellence 65**

# Vedlikeholds instruksjoner

Moderne daglige rengjøring av areal har som mål å redusere våt rengjøringsprosedyrer og erstatte dem med tørre renhold metoder. For eksempel bruk av sentralt hvitvaskede mopper og bredt program av egnede maskiner. Dette gjør arbeidet mer effektivt og lettere for rengjøringspersonalet, og minimerer miljøpåvirkning. Mindre rengjøringskjemikalier og mindre ferskvann benyttes.

## Generelle råd

- Rengjør gulvbelegget regelmessig, da dette er mer kostnadseffektivt og hygienisk enn sporadiske nullstilling av gulv.
- Følg alltid doseringen nøye.
- Tørk opp fett og sølt olje umiddelbart, da det kan skade overflaten.
- Vinyl gulv kan skades av løsemidler.
- Svarte gummihjul og gummiføtter kan misfarge gulvbelegg. Alle stoler og bord ben skal ha gode beskyttelser ned mot gulvbelegget.
- Filtknotter anbefales ikke i kommersielle bygg, hard plast foretrekkes.
- Husk at lyse farger trenger hyppigere renhold.

## Forebyggende behandling



### Inngangspartimatter

Omtrent 80 % av overflaten smuss som må rengjøres er hentet inn utenfra. Og 90 % av tilsmussingen kan unngås ved hjelp av en effektiv og riktig dimensjonert inngangsmatte.

Mindre skitt som kommer inn gjennom inngangen, desto lavere vedlikeholdsbehov.

## Daglig og regelmessig renhold



### Tørr mopping

Fjern støv og skitt med garn eller mikrofiber mopper eventuelt engangsmopper, tørr eller impregnert. Du kan også bruke en passende kost med myk bust.

ELLER



### Støvsuging

For å fjerne støv og løst smuss. Anbefales for store områder



### Fuktig mopping

Bruk en mopp fuktet med vann eller vaskemiddel. Det er viktig at vannet ikke lager en film på gulvet. Gulvet bør være tørt etter 15-20 sekunder.

ELLER



### Kombinert maskin (for store områder)

Bruk kombinert maskin med fortennet nøytralt vaskemiddel. Hastighet lav 150-250 omdreininger og høyere. Beige / rød pads er vanligvis mest egnet. (sjekk pad guide).



### Flekkfjerning

Fjern flekker umiddelbart. Poler flekkene for hånd med en hvit/rød nylon pad og nøytralt vaskemiddel (løsemidler skal ikke brukes). Arbeide fra utsiden av merket mot midten. Skyll og tørk etterpå med rent vann.

## Periodisk Rengjøring

### Lett tilsmussing



### Spray rengjøring + Tørr polering

- Etter tørr mopping, spray rens med nøytralt vaskemiddel (rød pad). Anbefalt hastighet 300-1000 omdreininger.

### Mye tilsmusset



### Maskin skuring + Våt støvsuging

- Påfør et rengjøringsmiddel (ganske sterk, pH 10-11, etter fortykning) til gulv å la virke i 5-10 min.  
- Rengjør gulvet med en skuremaskin med rød pad.  
- Sug opp det skitne vannet umiddelbart.  
- Skyll med rent vann og la gulvet tørke.

### Om nødvendig



### Dry buffing

Tørr poler for å gjenopprette overflaten glans. Hvite - beige pads er å anbefale. Egnet hastighet: 500-1000 omdreininger.



### TopClean XP overflate behandling

TopClean X-treme overflate behandling er basert på en PUR overflate forsterket med aluminium oksid. Det sikrer et meget godt og rimelig vedlikehold – ingen voks, ingen polish, for livet!

### Hold arbeidsplassen ren

Beskytt gulvet med tykt papir eller annet under byggeperioden. Etter installasjon bør gulvet rengjøres med støvsuger, feies eller bruk av fuktige mopper for å fjerne bygningstøv og løst smuss. En kombinert gulvvaskemaskin med børster renser store områder svært effektivt. bruk vaskemiddel med lav pH (3-5).

Om du har spørsmål, vennligst ta kontakt med din Tarkett selger for nærmere informasjon.

## KOMMENTARFELT

Type belegg:

Hvor er belegget lagt:

Jobben er utført av:

Dato:



THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE