

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 202-9

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: PG014, PG051

2. Felhasználás célja(i): SPC kompozit padló lakossági felhasználásra, lakóépületekben, fotótechnikai eljárással készült. Vízálló, kültérre nem alkalmazható A termék nem igényel ragasztást a száraz helységekben a click-fit rendszerének köszönhetően. A termék megfelel a szabványban előírt határértékeknek, nem tartalmaz egészségre ártalmas összetevőket. A termék a szabványban meghatározott határértékeknek megfelel, egészségre káros összetevőket határértéket meghaladó mértékben nem tartalmaz.

3. Gyártó: JIANGSU PANGOLIN FLOORING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 1, 1929-33, Wanhui Plaza, HSR New Town, Suzhou City 215100, Jiangsu Province, China.

4. A meghatalmazott képviselő: Milo Zoff Flooring Kft.

1149 Budapest, Egressy út 23-25.

5. Az AVCP-rendszer(ek): 3. rendszer szerint

6a. Harmonizált szabvány: EN 14041:2006, EN 13501-1, EN 717-1, EN 1389, CR-17-0449/01, Teszt riportok 17-0449-01, 17-0449-02, 17-0449-03, MVZ-A-2017-000076.

Európai műszaki értékelést végző szerv: Ghenti Egyetem Textiltudományi és Műszaki Központja (Belgium) N° 1611

Bejelentett szerv: Ghent Egyetem N° 161

6b. Az európai értékelési dokumentum: No. 17-0449

Bejelentett szerv: Ghenti Egyetem Textiltudományi és Műszaki Központja (Belgium) elismert bejelentett laboratórium

No 1611, az építési termékekre vonatkozó 305/2011 európai rendelethez.

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): 3~12 vizsgálatot az SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd végezte el a Guangzhou telephelyén, 3.ND-Nem található (<MDL)

Kopóréteg: 0,3mm

Méretek: 1220x183x4mm

Mennyiség/súly / csomag: 12db = 2,67912m² , 22,3kg

Mennyiség/súly / raklap: 55 csomag = 147,3516m², 1226,5kg

江苏穿山甲地板科技有限公司
Jiangsu Pangolin Flooring Technology Co., Ltd.

Jellemzők	Teszt típusa	Eredmények
Általános leírás		
Kopóréteg vastagságának eltérése	GB/T 34440-2017	0,32mm
Csúszásállóság	DIN 51130:2014	Szög: 15.6 fok Érték: R10
Hámlási erő	GB/T 119982.1-2015	240-245
Rögzítés szakító szilárdsága	GB/T 34440-2017	7,4
Méretstabilitás, hőhatás után	GB/T4085-2015	0,1
Meleg és hideg vetemedés	GB/T 34440-2017	0,1
Vinyl klorid monomer	GB/T18586-2001	0,08
Dinamikus surlódási együttható	EN13893:2002	0,48

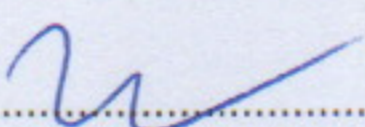
Hővezetés	EN 12667:2001 Heat Flow Meter Method	0,125W/(m·K)
Tűzálossági osztályozás a padló burkoló anyagok égési viselkedésére vonatkozóan	EN135501-1:2018 Clause9& EN ISO 9239-1:2010 &EN ISO11925-2:2020	B-s1
PBDEs	IEC 62321-6:2015	ND
Pantaklór fenol	EN14041:2018 AnnexB & EN 12673:1999	ND
Alapvető elemzés	EN 1122:2001	ND
Formadehid	EN717-1:2004	ND
Ftalátok	EN14041:2018 AnnexF	ND
Klórozott paraffinok	ISO18219:2015	ND
Lángállóság	EN 13501-01	Cfl-S1
Policiklikus aromás szénhidrogének (PAHs)	EN 14041:2018 Annex E	ND
Szerves ónvegyületek	ISO/TS 16179:2012	ND
Perfluor oktánsav PFO A sói	CEN/TS15968:2010	ND

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd Xiamen Branch Testing Center.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

[név] *Chen*
[hely] *Jiangsu* helységben
[kibocsátás dátuma] *2022-09-26* -án/én

[aláírás] 

江苏穿山甲地板科技有限公司
Jiangsu Pangolin Flooring Technology Co., Ltd.

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 202-9

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: PG027, PG032, PG050, PG068, PG076, PG049, PG003, PG008

2. Felhasználás célja(i): SPC kompozit padló lakossági felhasználásra, lakóépületekben, fotótechnikai eljárással készült. Vízálló, kültérre nem alkalmazható A termék nem igényel ragasztást a száraz helységekben a click-fit rendszerének köszönhetően. A termék megfelel a szabványban előírt határértékeknek, nem tartalmaz egészségre ártalmas összetevőket. A termék a szabványban meghatározott határértékeknek megfelel, egészségre káros összetevőket határértéket meghaladó mértékben nem tartalmaz.

3. Gyártó: JIANGSU PANGOLIN FLOORING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 1, 1929-33, Wanhui Plaza, HSR New Town, Suzhou City 215100, Jiangsu Province, China.

4. A meghatalmazott képviselő: Milo Zoff Flooring Kft.

1149 Budapest, Egressy út 23-25.

5. Az AVCP-rendszer(ek): 3. rendszer szerint

6a. Harmonizált szabvány: EN 14041:2006, EN 13501-1, EN 717-1, EN 1389, CR-17-0449/01, Teszt riportok 17-0449-01, 17-0449-02, 17-0449-03, MVZ-A-2017-000076.

Európai műszaki értékelést végző szerv: Ghenti Egyetem Textiltudományi és Műszaki Központja (Belgium) N° 1611

Bejelentett szerv: Ghent Egyetem N° 161

6b. Az európai értékelési dokumentum: No. 17-0449

Bejelentett szerv: Ghenti Egyetem Textiltudományi és Műszaki Központja (Belgium) elismert bejelentett laboratórium

No 1611, az építési termékekre vonatkozó 305/2011 európai rendelethez.

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): 3~12 vizsgálatot az SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd végezte el a Guangzhou telephelyén, 3.ND-Nem található (<MDL)

Kopóréteg: 0,3mm

Méret: 1220x183x4,5mm

Hátsó réteg (alátét): 1mm IXPE

Mennyiség/súly / csomag: 14db = 3,12564m², 23,05kg

Mennyiség/súly / raklap: 55 csomag = 171,9102m², 1267,75kg

江苏穿山甲地板科技有限公司
Jiangsu Pangolin Flooring Technology Co., Ltd

Jellemzők	Teszt típusa	Eredmények
Általános leírás		
Kopóréteg vastagságának eltérése	GB/T 34440-2017	0,32mm
Csúszásállóság	DIN 51130:2014	Szög: 15.6 fok Érték: R10
Hámlási erő	GB/T 119982.1-2015	240-245
Rögzítés szakító szilárdsága	GB/T 34440-2017	7,4
Méretstabilitás, hőhatás után	GB/T4085-2015	0,1
Meleg és hideg vetemedés	GB/T 34440-2017	0,1
Vinyl klorid monomer	GB/T18586-2001	0,08
Dinamikus surlódási együttható	EN13893:2002	0,48

Hővezetés	EN 12667:2001 Heat Flow Meter Method	0,125W/(m·K)
Tűzálossági osztályozás a padló burkoló anyagok égési viselkedésére vonatkozóan	EN135501-1:2018 Clause9& EN ISO 9239-1:2010 &EN ISO11925-2:2020	B-s1
PBDEs	IEC 62321-6:2015	ND
Pantaklór fenol	EN14041:2018 AnnexB & EN 12673:1999	ND
Alapvető elemzés	EN 1122:2001	ND
Formadehid	EN717-1:2004	ND
Ftalátok	EN14041:2018 AnnexF	ND
Klórozott paraffinok	ISO18219:2015	ND
Lángállóság	EN 13501-01	Cfl-S1
Polciklikus aromás szénhidrogének (PAHs)	EN 14041:2018 Annex E	ND
Szerves ónvegyületek	ISO/TS 16179:2012	ND
Perfluor oktánsav PFO A sói	CEN/TS15968:2010	ND

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd Xiamen Branch Testing Center.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

[név] *Chen*
[hely] *Jiangsu* helységben
[kibocsátás dátuma] *2022.09.26* -án/én
[aláírás] *[Signature]*

江苏穿山甲地板科技有限公司
Jiangsu Pangolin Flooring Technology Co., Ltd.

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 202-9

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: PG724, PG725

2. Felhasználás célja(i): SPC kompozit padló lakossági felhasználásra, lakóépületekben, fotótechnikai eljárással készült. Vízálló, kültérre nem alkalmazható A termék nem igényel ragasztást a száraz helységekből a click-fit rendszerének köszönhetően. A termék megfelel a szabványban előírt határértékeknek, nem tartalmaz egészségre ártalmas összetevőket. A termék a szabványban meghatározott határértékeknek megfelel, egészségre káros összetevőket határértéket meghaladó mértékben nem tartalmaz.

3. Gyártó: JIANGSU PANGOLIN FLOORING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 1, 1929-33, Wanhui Plaza, HSR New Town, Suzhou City 215100, Jiangsu Province, China.

4. A meghatalmazott képviselő: Milo Zoff Flooring Kft.

1149 Budapest, Egressy út 23-25.

5. Az AVCP-rendszer(ek): 3. rendszer szerint

6a. Harmonizált szabvány: EN 14041:2006, EN 13501-1, EN 717-1, EN 1389, CR-17-0449/01, Teszt riportok 17-0449-01, 17-0449-02, 17-0449-03, MVZ-A-2017-000076.

Európai műszaki értékelést végző szerv: Ghenti Egyetem Textiltudományi és Műszaki Központja (Belgium) N° 1611

Bejelentett szerv: Ghent Egyetem N° 161

6b. Az európai értékelési dokumentum: No. 17-0449

Bejelentett szerv: Ghenti Egyetem Textiltudományi és Műszaki Központja (Belgium) elismert bejelentett laboratórium

No 1611, az építési termékekre vonatkozó 305/2011 európai rendelethez.

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): 3~12 vizsgálatot az SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd végezte el a Guangzhou telephelyén, 3.ND-Nem található (<MDL)

Kopóréteg: 0,3mm

Méret: 605x310x5mm

Hátsó réteg (alátét): 1mm IXPE

Mennyiség/súly / csomag: 11db = 2,06305m², 17,45kg

Mennyiség/súly / raklap: 72 csomag = 148,5396m², 1256,4kg

江苏穿山甲地板科技有限公司
Jiangsu Pangolin Flooring Technology Co., Ltd.

Jellemzők	Teszt típusa	Eredmények
Általános leírás		
Kopóréteg vastagságának eltérése	GB/T 34440-2017	0,32mm
Csúszásállóság	DIN 51130:2014	Szög: 15.6 fok Érték: R10
Hámlási erő	GB/T 119982.1-2015	240-245
Rögzítés szakító szilárdsága	GB/T 34440-2017	7,4
Méretstabilitás, hőhatás után	GB/T4085-2015	0,1
Meleg és hideg vetemedés	GB/T 34440-2017	0,1
Vinyl klorid monomer	GB/T18586-2001	0,08

Dinamikus surlódási együttható	EN13893:2002	0,48
Hővezetés	EN 12667:2001 Heat Flow Meter Method	0,125W/(m·K)
Tűzálossági osztályozás a padló burkoló anyagok égési viselkedésére vonatkozóan	EN135501-1:2018 Clause9& EN ISO 9239-1:2010 &EN ISO11925-2:2020	B-s1
PBDEs	IEC 62321-6:2015	ND
Pantaklór fenol	EN14041:2018 AnnexB & EN 12673:1999	ND
Alapvető elemzés	EN 1122:2001	ND
Formadehid	EN717-1:2004	ND
Ftalátok	EN14041:2018 AnnexF	ND
Klórozott paraffinok	ISO18219:2015	ND
Lángállóság	EN 13501-01	Cfl-S1
Policiklikus aromás szénhidrogének (PAHs)	EN 14041:2018 Annex E	ND
Szerves ónvegyületek	ISO/TS 16179:2012	ND
Perfluor oktánsav PFO A sói	CEN/TS15968:2010	ND

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd Xiamen Branch Testing Center.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

[név] *Chen*
[hely] *Jiangsu* helységben
[kibocsátás dátuma] *2022.09.26* -án/én
[aláírás] *u*

江苏穿山甲地板科技有限公司
Jiangsu Pangolin Flooring Technology Co., Ltd.