

Teljesítménynyilatkozat

MONARPLAN FM 1,5mm

A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

01020501151 (5)

MONARPLAN FM 1,5mm

FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

GYÁRTÓ

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.
Továrenská 1, 94303 Šturovo
Slovakia

AZ AVCP-RENDSZER(EK)

rendszer 2+

HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13956:2012

BEJELENTETT SZERV(EK)

1213 SKZ

Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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:

Šturovo

09.03.2020


 Job van Loenen
 Industrial Director Flat Roofing central Europe

A NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY
Viselkedés külső tűzzel szemben	NPD
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vizzáróság EN1928 folyamat B	Megfelel
Húzó erő H	≥ 1100 N/50 mm
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 15 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 15 %
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	≥ 20 kg
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 20 kg
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (C módszer)	NPD
Ütésellenállás (A módszer)	≥ 600 mm
Ütésellenállás (B módszer)	≥ 1000 mm
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) H	≥ 200 N
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) K	≥ 200 N
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	≥ 300 N/50 mm
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	≥ 800 N/50 mm
Tartósság UV hő víz: 1000 h UV	NPD
Tartósság UV hő víz: 5000 h UV	Megfelel
Összehajthatóság alacsony hőmérsékleten	≤ -30 ° C
Veszélyes anyag	NPD

missing

Teljesítménynyilatkozat

MONARPLAN FM 1,5mm

A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

01020501152 (5)

MONARPLAN FM 1,5mm

FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

GYÁRTÓ

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.
Továrenská 1, 94303 Šturovo
Slovakia

AZ AVCP-RENDSZER(EK)

rendszer 2+

HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13967:2012

BEJELENTETT SZERV(EK)

1213 SKZ

Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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:

Šturovo

09.03.2020

Job van Loenen
Industrial Director Flat Roofing central Europe



A NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vízzáróság 2kPa	NPD
Vízzáróság 60kPa	Megfelel
Húzó erő H	≥ 1100 N/50 mm
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 15 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 15 %
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 20 kg
Ütésellenállás (A módszer)	≥ 600 mm
Ütésellenállás (B módszer)	≥ 1000 mm
Továbbszakadási szilárdság	≥ 200 N
Lemezátlapolások nyírési szilárdsága	≥ 800 N
Tartósság mesterséges öregítéssel szemben: Vízzáróság 2kPa	NPD
Tartósság mesterséges öregítéssel szemben: Vízzáróság 60kPa	Megfelel
Vegyszerállóság: Vízzáróság 2kPa	NPD
Vegyszerállóság: Vízzáróság 60kPa	Megfelel
Veszélyes anyag	NPD

missing

Teljesítménynyilatkozat

MONARPLAN FM 1,8mm

A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

01020501181 (5)

MONARPLAN FM 1,8mm

FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

GYÁRTÓ

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.
Továrenská 1, 94303 Šturovo
Slovakia

AZ AVCP-RENDSZER(EK)

rendszer 2+

HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13956:2012

BEJELENTETT SZERV(EK)

1213 SKZ

Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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:

Šturovo

09.03.2020


 Job van Loenen
 Industrial Director Flat Roofing central Europe

A NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY
Viselkedés külső tűzzel szemben	NPD
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vízzáróság EN1928 folyamat B	Megfelel
Húzó erő H	≥ 1100 N/50 mm
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 15 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 15 %
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	≥ 20 kg
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 20 kg
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (C módszer)	NPD
Ütésellenállás (A módszer)	≥ 800 mm
Ütésellenállás (B módszer)	≥ 1250 mm
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) H	≥ 200 N
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) K	≥ 200 N
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	≥ 300 N/50 mm
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	≥ 800 N/50 mm
Tartósság UV hő víz: 1000 h UV	NPD
Tartósság UV hő víz: 5000 h UV	Megfelel
Összehajthatóság alacsony hőmérsékleten	≤ -30 ° C
Veszélyes anyag	NPD

missing

Teljesítménynyilatkozat

MONARPLAN FM 1,8mm

A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

01020501182 (5)

MONARPLAN FM 1,8mm

FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

GYÁRTÓ

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.
Továrenská 1, 94303 Šturovo
Slovakia

AZ AVCP-RENDSZER(EK)

rendszer 2+

HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13967:2012

BEJELENTETT SZERV(EK)

1213 SKZ

Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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:

Šturovo

09.03.2020

Job van Loenen
Industrial Director Flat Roofing central Europe

A NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vízzáróság 2kPa	NPD
Vízzáróság 60kPa	Megfelel
Húzó erő H	≥ 1100 N/50 mm
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 15 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 15 %
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 20 kg
Ütésellenállás (A módszer)	≥ 800 mm
Ütésellenállás (B módszer)	≥ 1250 mm
Továbbszakadási szilárdság	≥ 200 N
Lemezátlapolások nyírési szilárdsága	≥ 800 N/50 mm
Tartósság mesterséges öregítéssel szemben: Vízzáróság 2kPa	NPD
Tartósság mesterséges öregítéssel szemben: Vízzáróság 60kPa	Megfelel
Vegyszerállóság: Vízzáróság 2kPa	NPD
Vegyszerállóság: Vízzáróság 60kPa	Megfelel
Veszélyes anyag	NPD

missing

Teljesítménynyilatkozat

MONARPLAN FM 2,0mm

A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

01020501201 (5)

MONARPLAN FM 2,0mm

FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

GYÁRTÓ

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.
Továrenská 1, 94303 Šturovo
Slovakia

AZ AVCP-RENDSZER(EK)

rendszer 2+

HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13956:2012

BEJELENTETT SZERV(EK)

1213 SKZ

Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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:

Šturovo

09.03.2020


 Job van Loenen
 Industrial Director Flat Roofing central Europe

A NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY
Viselkedés külső tűzzel szemben	NPD
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vizzáróság EN1928 folyamat B	Megfelel
Húzó erő H	≥ 1100 N/50 mm
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 15 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 15 %
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	≥ 20 kg
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 20 kg
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (C módszer)	NPD
Ütésellenállás (A módszer)	≥ 800 mm
Ütésellenállás (B módszer)	≥ 1250 mm
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) H	≥ 200 N
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) K	≥ 200 N
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	≥ 300 N/50 mm
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	≥ 800 N/50 mm
Tartósság UV hő víz: 1000 h UV	NPD
Tartósság UV hő víz: 5000 h UV	Megfelel
Összehajthatóság alacsony hőmérsékleten	≤ -30 ° C
Veszélyes anyag	NPD

missing

Teljesítménynyilatkozat

MONARPLAN FM 2,0mm

A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

01020501202 (5)

MONARPLAN FM 2,0mm

FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

GYÁRTÓ

Icopal Synthetic Membranes Slovakia s.r.o.
Továrenská 1, 94303 Šturovo
Slovakia

AZ AVCP-RENDSZER(EK)

rendszer 2+

HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13967:2012

BEJELENTETT SZERV(EK)

1213 SKZ

Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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:

Šturovo

09.03.2020

Job van Loenen
Industrial Director Flat Roofing central Europe



A NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vízzáróság 2kPa	NPD
Vízzáróság 60kPa	Megfelel
Húzó erő H	≥ 1100 N/50 mm
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 15 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 15 %
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 20 kg
Ütésellenállás (A módszer)	≥ 800 mm
Ütésellenállás (B módszer)	≥ 1250 mm
Továbbszakadási szilárdság	≥ 200 N
Lemezátlapolások nyírési szilárdsága	≥ 200 N
Tartósság mesterséges öregítéssel szemben: Vízzáróság 2kPa	NPD
Tartósság mesterséges öregítéssel szemben: Vízzáróság 60kPa	Megfelel
Vegyszerállóság: Vízzáróság 2kPa	NPD
Vegyszerállóság: Vízzáróság 60kPa	Megfelel
Veszélyes anyag	NPD

missing