

Bjelin Kovetettu puulattia

Pro-lakka

Käyttöluokka kotitiloissa: **EN ISO 10874** Luokka 23 Kovan käytön kotitilatKäyttöluokka julkisissa tiloissa: **EN ISO 10874** Luokka 33 Kovan käytön julkitilat

Woodura®	Kovetettu puulattia
Rakenne	Kovetettu puuviilu, puukomposiittirunko, jonka alla puuviilu
Pintakäsittely	UV-kovetettu akryylilakka

Yleiset tiedot	S
Paksuus (mm)	9,2 mm
Leveys (mm)	151 mm
Pituus (mm)	1170 mm
Pintakerroksen paksuus (mm)	0,6 mm
Lautoja pakkauksessa	9
m ² pakkauksessa	1,6
m ² lavalla	87,5
Paino per m ² (kg)	9,0
Pakkauksen paino (kg)	14,3

Luokitus ja ominaisuudet	Standarditestimetodi	Tulos
Palonkestävyys	EN 13501	Bfl-S1 (huonosti syttyvä)
Lämmönjohtavuus	EN 12664	0,16 W/(m*K)
Lämmönvastus	EN 12667	0,07 (m ² x K)/W
Formaldehydiemissiot	EN 717-1	E1
Brinell-kovuus	EN 1534	8 HB (keskiarvo)
Iskunkestävyys	EN 14354	EC3
Paksuusturpoama	EN 14354	<10%
Kulutuskestävyys	EN14354	>6000 kierrosta
Liukastumisen esto (USRV)	CEN/TS 15676	40

Asennusominaisuudet	
Asennustapa	Uiva asennus tai alustaan liimaus
Asennusohjeet	Lataa sivustolta www.bjelin.com
Alusmateriaali	Vaahdotettu alusmateriaali: CS > 60 kPa X CC > 20 kPa (EN 16354)*
Hoito-ohjeet	Lataa sivustolta www.bjelin.com

* Vaativat kohteet

Bjelin Kovetettu puulattia

Pro-lakka

Käyttöluokka kotitiloissa: **EN ISO 10874** Luokka 23 Kovan käytön kotitilatKäyttöluokka julkisissa tiloissa: **EN ISO 10874** Luokka 33 Kovan käytön julkitilat

Woodura®	Kovetettu puulattia
Rakenne	Kovetettu puuviilu, puukomposiittirunko, jonka alla puuviilu
Pintakäsittely	UV-kovetettu akryylilakka

Yleiset tiedot	M
Paksuus (mm)	9,2 mm
Leveys (mm)	151 mm
Pituus (mm)	2000 mm
Pintakerroksen paksuus (mm)	0,6 mm
Lautoja pakkauksessa	7
m ² pakkauksessa	2,1
m ² lavalla	76,1
Paino per m ² (kg)	9
Pakkauksen paino (kg)	19,1

Luokitus ja ominaisuudet	Standarditestimetodi	Tulos
Palonkestävyys	EN 13501	Bfl-S1 (huonosti syttyvä)
Lämmönjohtavuus	EN 12664	0,16 W/(m*K)
Lämmönvastus	EN 12667	0,07 (m ² x K)/W
Formaldehydiemissiot	EN 717-1	E1
Brinell-kovuus	EN 1534	8 HB (keskiarvo)
Iskunkestävyys	EN 14354	EC3
Paksuusturpoama	EN 14354	<10%
Kulutuskestävyys	EN14354	>6000 kierrosta
Liukastumisen esto (USRV)	CEN/TS 15676	40

Asennusominaisuudet	
Asennustapa	Uiva asennus tai pohjaan liimaus
Asennusohjeet	Lataa sivustolta www.bjelin.com
Alusmateriaali	Vaahdotettu alusmateriaali: CS > 60 kPa X CC > 20 kPa (EN 16354)*
Hoito-ohjeet	Lataa sivustolta www.bjelin.com

* Vaativat kohteet

Bjelin Kovetettu puulattia

Pro-lakka

Käyttöluokka kotitiloissa: **EN ISO 10874** Luokka 23 Kovan käytön kotitilatKäyttöluokka julkisissa tiloissa: **EN ISO 10874** Luokka 33 Kovan käytön julkitilat

Woodura®	Kovetettu puulattia
Rakenne	Kovetettu puuviilu, puukomposiittirunko, jonka alla puuviilu
Pintakäsittely	UV-kovetettu akryylilakka

Yleiset tiedot	L
Paksuus (mm)	9,2 mm
Leveys (mm)	180 mm
Pituus (mm)	2000 mm
Pintakerroksen paksuus (mm)	0,6 mm
Lautoja pakkauksessa	7
m ² pakkauksessa	2,5
m ² lavalla	90,7
Paino per m ² (kg)	9
Pakkauksen paino (kg)	22,7

Luokitus ja ominaisuudet	Standarditestimetodi	Tulos
Palonkestävyys	EN 13501	Bfl-S1 (huonosti syttyvä)
Lämmönjohtavuus	EN 12664	0,16 W/(m*K)
Lämmönvastus	EN 12667	0,07 (m ² x K)/W
Formaldehydiemissiot	EN 717-1	E1
Brinell-kovuus	EN 1534	8 HB (keskiarvo)
Iskunkestävyys	EN 14354	EC3
Paksuusturpoama	EN 14354	<10%
Kulutuskestävyys	EN14354	>6000 kierrosta
Liukastumisen esto (USRV)	CEN/TS 15676	40

Asennusominaisuudet	
Asennustapa	Uiva asennus tai pohjaan liimaus
Asennusohjeet	Lataa sivustolta www.bjelin.com
Alusmateriaali	Vaahdotettu alusmateriaali: CS > 60 kPa X CC > 20 kPa (EN 16354)*
Hoito-ohjeet	Lataa sivustolta www.bjelin.com

* Vaativat kohteet



woodura™



Bjelin Kovetettu puulattia

Pro-lakka

Käyttöluokka kotikäytössä: **EN ISO 10874** Luokka 23 Kovan käytön kotitilatKäyttöluokka julkisissa tiloissa: **EN ISO 10874** Luokka 33 Kovan käytön julkitilat

Woodura®	Kovetettu puulattia
Rakenne	Kovetettu puuviilu, puukomposiittirunko, jonka alla puuviilu
Pintakäsittely	UV-kovetettu akryylilakka

General properties	XL	XXL
Paksuus (mm)	11,3	11,3
Leveys (mm)	206	271
Pituus (mm)	2200	2378
Pintakerroksen paksuus (mm)	0,6	0,6
Lautoja pakkauksessa	4	3
m ² pakkauksessa	1,8	1,9
m ² lavalla	87	93
Paino per m ² (kg)	11	11
Pakkauksen paino (kg)	20	22

Luokitus ja ominaisuudet	Standarditestimetodi	Tulos
Palonkestävyys	EN 13501	Bfl-S1 (huonosti syttyvä)
Lämmönjohtavuus	EN 12664	0,16 W/(m*K)
Lämmönvastus	EN 12667	0,07 (m ² x K)/W
Formaldehydiemissiot	EN 717-1	E1
Brinell-kovuus	EN 1534	10 HB (keskiarvo)
Iskunkestävyys	EN 14354	EC3
Paksuusturpoama	EN 14354	<8%
Kulutuskkestävyys	EN14354	>6000 kierrosta
Liukastumisen esto	CEN/TS 15676	40

Asennusominaisuudet	
Asennustapa	Uiva asennus tai pohjaan liimaus
Asennusohjeet	Lataa sivustolta www.bjelin.com
Alusmateriaali	Vaahdotettu alusmateriaali: CS > 60 kPa X CC > 20 kPa (EN 16354)*
Hoito-ohjeet	Lataa sivustolta www.bjelin.com

* Vaativiin kohteisiin