


# Prestandadeklaration

ISOVER Bastion Vindskydd - Nominell tjocklek: 0,65 mm, nominell ytvikt: 120 g/m<sup>2</sup>

Prestandadeklarationens nummer	2100-ISOVER-001 SV	
Produktbeteckning	ISOVER Bastion Vindskydd	
Produkternas identifikationskoder	3544600201 (1300 x 25000 mm) 3544600401 (2800 x 25000 mm)	
Byggprodukternas avsedda användning	Vindskydd för väggar	
Tillverkare	Adress	Saint-Gobain Sweden AB - ISOVER, S-267 82 Billesholm
	Telefon	042-840 00
	E-post	info@isover.se
	Hemsida	www.isover.se
Representant för tillverkaren	Ingen representant utsedd. Vänligen kontakta tillverkaren enligt ovan.	
System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda	System 3	
Harmoniserad standard	Prestanda för produkterna ovan anges i enlighet med kraven i den harmoniserade standarden EN 13859-1 (11.2010): Flexibla tätskikt del 1: Underlagstak och underlagsduk för taktäckningar EN 13859-2 (11.2010): Flexibla tätskikt del 2: Vindskydd för väggar	
Anmält organ	Kiwa GmbH (TBU) ID-nr 0799 Fires s.r.o. ID-nr 1396	
Angiven prestanda	Prestandan för ovanstående produkter anges nedan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.	
Undertecknat för tillverkaren	Billesholm 2020-12-22  ..... Daniel Odby, Produktchef Bygg	

# Prestandadeklaration

ISOVER Bastion Vindskydd - Nominell tjocklek: 0,65 mm, nominell ytvikt: 120 g/m<sup>2</sup>

Väsentliga egenskaper	Värde	Enhet	Harmoniserad standard
Längd	25 (+5%/-0%)	m	EN 1848-2
Bredd	1,3-2,8 (+1%/-0,4%)	m	EN 1848-2
Tjocklek	0,65 (+/- 10%)	mm	
Vikt	120 (+/- 10)	g/m <sup>2</sup>	EN 1848-2
Vattentäthet	W1	Euroklass	EN 1928 Metod A
Ånggenomgångsmotstånd (S <sub>d</sub> )	0,02 (+0,07/0,01)	m	DIN EN ISO 12572
Reaktion vid brandpåverkan	E	Euroklass	EN 13501-1
Draghållfasthet, i längdriktning	260 (+/- 30)	N/50 mm	EN 12311-1
Draghållfasthet, i tvärriktning	150 (+/- 20)	N/50 mm	EN 12311-1
Brottöjning, i längdriktning	60 (+/- 15)	%	EN 12311-1
Brottöjning, i tvärriktning	65 (+/- 15)	%	EN 12311-1
Rivhållfasthet, i längdriktning	105 (+/- 15)	N	EN 12310-1
Rivhållfasthet, i tvärriktning	140 (+/- 15)	N	EN 12310-1
Flexibilitet vid låg temperatur	-40	°C	EN 1109

Egenskaper efter artificiell åldring	Värde	Enhet	Harmoniserad standard
Vattentäthet	W1	Euroklass	EN 1928 Metod A
Draghållfasthet, i längdriktning	253 (+/- 30)	N/50 mm	EN 12311-1
Draghållfasthet, i tvärriktning	129 (+/- 20)	N/50 mm	EN 12311-1
Brottöjning, i längdriktning	41 (+/- 10)	%	EN 12311-1
Brottöjning, i tvärriktning	20 (+/- 10)	%	EN 12311-1
Farliga ämnen	Nej		
Temperaturbeständighet	-40/+100	°C	