

EverGuard TPO

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

0012-CPR-5218-2015/03/24

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

EverGuard TPO 1.2 mm Membrane Smooth

Zamýšľané použitie/použitia

Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech

Výrobca

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

London W1B 5AN

01.09.2018

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre
Správanie pri vonkajšom požiare	NPD (Note 1)
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť	Vyhovuje
Maximálna sila ľahu pozdĺžne	$\geq 1150 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Maximálna sila ľahu priečne	$\geq 1150 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Ťažnosť pozdĺžne	$\geq 20 \%$
Ťažnosť priečne	$\geq 20 \%$
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	$\geq 20 \text{ kg}$
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	$\geq 15 \text{ kg}$
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda C	NPD
Odolnosť proti nárazu, metóda A	$\geq 400 \text{ mm}$
Odolnosť proti nárazu, metóda B	$\geq 1500 \text{ mm}$
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	$\geq 375 \text{ N}$
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	$\geq 475 \text{ N}$
Odolnosť spoja v šmyku	$\geq 800 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (5000 h UV)	Vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	$\leq -25 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Nebezpečné látky	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1/Poznámka 1: vzhľadom na to, že správanie pri vonkajšom ohni je vlastnosťou celého systému, pre samotný výrobok sa nedá vlastnosť odhadnúť

Note 2/Poznámka 2: Ak chýbajú harmonizované európske skúšobné metódy, overenie a vyhlásenie o uvoľnení / obsahu musia byť vykonané tak, že musia sa brať do úvahy národné predpisy v mieste použitia.

EverGuard TPO

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

0013-CPR-5218-2015/03/24

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

EverGuard TPO 1.5 mm Membrane Smooth

Zamýšľané použitie/použitia

Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech

Výrobca

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

London W1B 5AN

01.09.2018

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre
Správanie pri vonkajšom požiare	NPD (Note 1)
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	$\geq 1150 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Maximálna sila ťahu priečne	$\geq 1150 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Ťažnosť pozdĺžne	$\geq 20 \%$
Ťažnosť priečne	$\geq 20 \%$
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	$\geq 20 \text{ kg}$
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	$\geq 15 \text{ kg}$
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda C	NPD
Odolnosť proti nárazu, metóda A	$\geq 400 \text{ mm}$
Odolnosť proti nárazu, metóda B	$\geq 1500 \text{ mm}$
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	$\geq 375 \text{ N}$
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	$\geq 475 \text{ N}$
Odolnosť spoja v šmyku	$\geq 800 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (5000 h UV)	Vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	$\leq -25 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Nebezpečné látky	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1/Poznámka 1: vzhľadom na to, že správanie pri vonkajšom ohni je vlastnosťou celého systému, pre samotný výrobok sa nedá vlastnosť odhadnúť

Note 2/Poznámka 2: Ak chýbajú harmonizované európske skúšobné metódy, overenie a vyhlásenie o uvoľnení / obsahu musia byť vykonané tak, že musia sa brať do úvahy národné predpisy v mieste použitia.

EverGuard TPO

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

0014-CPR-5218-2015/03/24

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

EverGuard TPO 1.8 mm Membrane Smooth

Zamýšľané použitie/použitia

Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech

Výrobca

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

London W1B 5AN

01.09.2018

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre
Správanie pri vonkajšom požiare	NPD (Note 1)
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	$\geq 1150 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Maximálna sila ťahu priečne	$\geq 1150 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Ťažnosť pozdĺžne	$\geq 20 \%$
Ťažnosť priečne	$\geq 20 \%$
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	$\geq 20 \text{ kg}$
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	$\geq 15 \text{ kg}$
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda C	NPD
Odolnosť proti nárazu, metóda A	$\geq 400 \text{ mm}$
Odolnosť proti nárazu, metóda B	$\geq 1500 \text{ mm}$
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	$\geq 375 \text{ N}$
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	$\geq 475 \text{ N}$
Odolnosť spoja v šmyku	$\geq 800 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (5000 h UV)	Vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	$\leq -25 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Nebezpečné látky	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1/Poznámka 1: vzhľadom na to, že správanie pri vonkajšom ohni je vlastnosťou celého systému, pre samotný výrobok sa nedá vlastnosť odhadnúť

Note 2/Poznámka 2: Ak chýbajú harmonizované európske skúšobné metódy, overenie a vyhlásenie o uvoľnení / obsahu musia byť vykonané tak, že musia sa brať do úvahy národné predpisy v mieste použitia.

EverGuard TPO

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

0015-CPR-5218-2015/03/24

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

EverGuard TPO 2.0 mm Membrane Smooth

Zamýšľané použitie/použitia

Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech

Výrobca

BMI , 20 Air Street, London W1B 5AN

UK

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

London W1B 5AN

01.09.2018

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre
Správanie pri vonkajšom požiare	NPD (Note 1)
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	$\geq 1150 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Maximálna sila ťahu priečne	$\geq 1150 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Ťažnosť pozdĺžne	$\geq 20 \%$
Ťažnosť priečne	$\geq 20 \%$
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	$\geq 20 \text{ kg}$
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	$\geq 15 \text{ kg}$
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda C	NPD
Odolnosť proti nárazu, metóda A	$\geq 400 \text{ mm}$
Odolnosť proti nárazu, metóda B	$\geq 1500 \text{ mm}$
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	$\geq 375 \text{ N}$
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	$\geq 475 \text{ N}$
Odolnosť spoja v šmyku	$\geq 800 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (5000 h UV)	Vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	$\leq -25 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Nebezpečné látky	NPD (Note 2)

NPD -"No Performance determined"

Note 1/Poznámka 1: vzhľadom na to, že správanie pri vonkajšom ohni je vlastnosťou celého systému, pre samotný výrobok sa nedá vlastnosť odhadnúť

Note 2/Poznámka 2: Ak chýbajú harmonizované európske skúšobné metódy, overenie a vyhlásenie o uvoľnení / obsahu musia byť vykonané tak, že musia sa brať do úvahy národné predpisy v mieste použitia.