



15

PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010

Prohlášení o vlastnostech

podle článku nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropy č. 305/2011
číslo DoP 0005/2023
pro výrobek

ALFATOP ECO 135

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	0005/2023
2. Zamýšlené použití	Difúzní podstřešní membrána určená pro šikmé střechy. Instalace na bednění.
3. Výrobce	Anaveksystém s.r.o. Hnojník 408 (areál firmy Bonap) 739 53 Hnojník www.anavek.cz
4. Zplnomocněný zástupce	Není uvedeno
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	System 3, 4
6. Harmonizovaná norma. Jednotka nebo subjekty	EN 13859-1 Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Část 1: Pásy a fólie pro skládané střešní krytiny. Identifikační číslo: 0799 Protokol o zkoušce č.: 1.1/18493/0670.0.5.1-2006

7. Deklarované vlastnosti

VLASTNOST	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE	HODNOTA
Reakce na oheň	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	E
Stanovení odolnosti proti pronikání vody	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	W1
Pevnost v tahu podélný směr	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	≥240 N/50 mm (+/-85 N/50 mm)
Pevnost v tahu příčný směr	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	≥155 N/50 mm (+/-85 N/50 mm)
Tažnost podélný směr	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Tažnost příčný směr	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Odolnost proti protržení podélný směr	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	≥130 N (+/-90 N)
Odolnost proti protržení příčný směr	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	≥160 N (+/-90 N)
Ohebnost za nízkých teplot	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	w -30 °C potvrzena
Vlastnosti po působení umělého stárnutí		
Odolnost proti pronikání vody	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	W1
Pevnost v tahu podélný směr	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	<30%
Pevnost v tahu příčný směr	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	<30%
Tažnost podélný směr	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Tažnost příčný směr	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Propustnost vodní páry	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	Sd = 0,02 m (+/-0,019 m)
Nebezpečné látky	PN-EN 13859-1:2010, PN-EN 13859-2:2010	Neobsahuje

8. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

22.05.2023 r.

Tomáš Hruboň
Ředitel

