



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 15-076-19

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Nopova fólie 400																									
2	Zamýšlené použití:	Folie do izolace proti zemní vlhkosti s ventilační nebo drenážní funkcí – typ V																									
3	Výrobce:	<b>Den Braven Czech and Slovak, a.s.</b> Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																									
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 2+ pro hydroizolaci staveb a systém 4 pro třídu reakce na oheň																									
5	Harmonizovaná norma:	EN 13967:2012																									
6	Oznámený subjekt:	č. 1454, INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICHTWA SKALNEGO Biuro Certyfikacji i Aprobat Technicznych, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, Polsko																									
7	Příslušná technická dokumentace:	Příslušná technická dokumentace 15-076																									
8	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnosti</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>F</td> <td rowspan="10"><b>EN 13967:2012</b></td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost</td> <td>vodotěsný při tlaku 2kPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Odolnost proti nárazu – vyhovuje při</td> <td>h=200 mm bez perforace (metoda A)</td> </tr> <tr> <td>h=350 mm bez perforace (metoda B)</td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Největší tahová síla v podélném směru Největší tahová síla v příčném směru</td> <td>≥ 135 [N/50 mm] ≥ 100 [N/50 mm]</td> </tr> <tr> <td>Tažnost v podélném směru Tažnost v příčném směru</td> <td>≥ 15% ≥ 10%</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti protrhnutí v podélném směru Odolnost proti protrhnutí v příčném směru</td> <td>≥ 120 N ≥ 120 N</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti statickému zatížení</td> <td>vyhovuje při 20 kg</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí Trvanlivost – vodotěsnost po vystavení chemikáliím</td> <td>vyhovuje při 2kPa vyhovuje při 2kPa</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	F	<b>EN 13967:2012</b>	Vodotěsnost	vodotěsný při tlaku 2kPa	Odolnost proti nárazu – vyhovuje při	h=200 mm bez perforace (metoda A)	h=350 mm bez perforace (metoda B)	Pevnost spoje	NPD	Největší tahová síla v podélném směru Největší tahová síla v příčném směru	≥ 135 [N/50 mm] ≥ 100 [N/50 mm]	Tažnost v podélném směru Tažnost v příčném směru	≥ 15% ≥ 10%	Odolnost proti protrhnutí v podélném směru Odolnost proti protrhnutí v příčném směru	≥ 120 N ≥ 120 N	Odolnost proti statickému zatížení	vyhovuje při 20 kg	Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí Trvanlivost – vodotěsnost po vystavení chemikáliím	vyhovuje při 2kPa vyhovuje při 2kPa	Nebezpečné látky	NPD	
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace																									
Reakce na oheň	F	<b>EN 13967:2012</b>																									
Vodotěsnost	vodotěsný při tlaku 2kPa																										
Odolnost proti nárazu – vyhovuje při	h=200 mm bez perforace (metoda A)																										
	h=350 mm bez perforace (metoda B)																										
Pevnost spoje	NPD																										
Největší tahová síla v podélném směru Největší tahová síla v příčném směru	≥ 135 [N/50 mm] ≥ 100 [N/50 mm]																										
Tažnost v podélném směru Tažnost v příčném směru	≥ 15% ≥ 10%																										
Odolnost proti protrhnutí v podélném směru Odolnost proti protrhnutí v příčném směru	≥ 120 N ≥ 120 N																										
Odolnost proti statickému zatížení	vyhovuje při 20 kg																										
Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí Trvanlivost – vodotěsnost po vystavení chemikáliím	vyhovuje při 2kPa vyhovuje při 2kPa																										
Nebezpečné látky	NPD																										
9	Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.																										

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Kamil Šmidák  
Marketing manager

V Úvalně dne 14.01.2019



Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

**Den Braven Czech and Slovak a.s.**

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz