



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 15-086-19

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Nopova fólie 500																									
2	Zamýšlené použití:	Folie do izolace proti zemi vlhkosti s ventilační nebo drenážní funkcí – typ V																									
3	Výrobce:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. 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 15-086																									
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">EN 13967:2012</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>≥ 180 [N/50 mm] ≥ 140 [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>≥ 150 N ≥ 150 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	EN 13967:2012	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	≥ 180 [N/50 mm] ≥ 140 [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	≥ 150 N ≥ 150 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	EN 13967:2012																									
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	≥ 180 [N/50 mm] ≥ 140 [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	≥ 150 N ≥ 150 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

 **Den Braven** ⁻²⁸⁻
Czech and Slovak a.s.
793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

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