



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 37-158-21

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Nopova fólie 500 (A)																								
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 37-158																								
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="12">EN 13967:2012</td></tr><tr><td>Vodotěsnost</td><td>vodotěsný při tlaku 2 kPa</td></tr><tr><td>Odolnost proti nárazu</td><td>≥ 400 mm bez perforace</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>≥ 300 [N/50 mm] ≥ 250 [N/50 mm]</td></tr><tr><td>Tažnost v podélném směru Tažnost v příčném směru</td><td>≥ 25 % ≥ 15 %</td></tr><tr><td>Odolnost proti protrhnutí v podélném směru Odolnost proti protrhnutí v příčném směru</td><td>≥ 300 N ≥ 400 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 2 kPa vyhovuje při 2 kPa</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 2 kPa	Odolnost proti nárazu	≥ 400 mm bez perforace	Pevnost spoje	NPD	Největší tahová síla v podélném směru Největší tahová síla v příčném směru	≥ 300 [N/50 mm] ≥ 250 [N/50 mm]	Tažnost v podélném směru Tažnost v příčném směru	≥ 25 % ≥ 15 %	Odolnost proti protrhnutí v podélném směru Odolnost proti protrhnutí v příčném směru	≥ 300 N ≥ 400 N	Odolnost proti statickému zatížení	vyhovuje při 20 kg	Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí Trvanlivost – vodotěsnost po vystavení chemikáliím	vyhovuje při 2 kPa vyhovuje při 2 kPa	Nebezpečné látky	NPD	
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace																								
Reakce na oheň	F	EN 13967:2012																								
Vodotěsnost	vodotěsný při tlaku 2 kPa																									
Odolnost proti nárazu	≥ 400 mm bez perforace																									
Pevnost spoje	NPD																									
Největší tahová síla v podélném směru Největší tahová síla v příčném směru	≥ 300 [N/50 mm] ≥ 250 [N/50 mm]																									
Tažnost v podélném směru Tažnost v příčném směru	≥ 25 % ≥ 15 %																									
Odolnost proti protrhnutí v podélném směru Odolnost proti protrhnutí v příčném směru	≥ 300 N ≥ 400 N																									
Odolnost proti statickému zatížení	vyhovuje při 20 kg																									
Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí Trvanlivost – vodotěsnost po vystavení chemikáliím	vyhovuje při 2 kPa vyhovuje při 2 kPa																									
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 08.04.2021



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

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz