



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 36-160-19

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Paropropustná fólie D110 Klasik																																					
2	Zamýšlené použití :	Pásy a fólie podkladní pro skládané střešní krytiny - Ochrana podkrovních prostor pod střešou před prachem, sazemí a před průnikem zbytkové vody do tepelné izolace. Současně umožňuje, díky schopnosti propouštět vodní páru, odvětrání par z vnitřního prostoru budovy.																																					
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	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3 a reakci na oheň v systému 4																																					
5	Harmonizovaná norma:	EN 13859-1:2010 Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií pro skládané střešní krytiny a pro stěny - Pásy a fólie pro skládané střešní krytiny																																					
6	Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt: Technický a Skúšebný Ústav Stavebný, n.o. Studená 967/3, 821 04 Bratislava – Ružinov, Slovensko, notified body identification number: 1301 Fires, s.r.o., Osloboditeľov 282, Batizovce 059 35, Slovak Republic, identification number: 1396																																					
7	Příslušná technická dokumentace:	Příslušná technická dokumentace 36 - 160																																					
8	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky ZA.1):																																						
	<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Střední hodnota</th><th>Tolerance</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakce na oheň</td><td>E</td><td></td><td rowspan="10">EN 13859-1:2010</td></tr><tr><td>Odolnost proti pronikání vody - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí</td><td>třída W3 třída W3</td><td></td></tr><tr><td>Největší tahová síla v podélném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí</td><td>340 N/50 mm 125 N/50 mm</td><td>± 30 % ± 20 %</td></tr><tr><td>Největší tahová síla v příčném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí</td><td>200 N/50 mm 55 N/50 mm</td><td>± 30 % ± 20 %</td></tr><tr><td>Tažnost v podélném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí</td><td>25 % 10 %</td><td>± 20 % ± 20 %</td></tr><tr><td>Tažnost v příčném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí</td><td>25 % 10 %</td><td>± 20 % ± 20 %</td></tr><tr><td>Odolnost proti prothrávání - podélný směr - příčný směr</td><td>150 N 180 N</td><td>± 30 % ± 30 %</td></tr><tr><td>Ohebnost za nízkých teplot</td><td>-30 °C</td><td></td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>neobsahuje</td><td></td></tr><tr><td>Plošná hmotnost</td><td>110 g/m²</td><td>± 10 %</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Střední hodnota	Tolerance	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	E		EN 13859-1:2010	Odolnost proti pronikání vody - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	třída W3 třída W3		Největší tahová síla v podélném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	340 N/50 mm 125 N/50 mm	± 30 % ± 20 %	Největší tahová síla v příčném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	200 N/50 mm 55 N/50 mm	± 30 % ± 20 %	Tažnost v podélném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	25 % 10 %	± 20 % ± 20 %	Tažnost v příčném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	25 % 10 %	± 20 % ± 20 %	Odolnost proti prothrávání - podélný směr - příčný směr	150 N 180 N	± 30 % ± 30 %	Ohebnost za nízkých teplot	-30 °C		Nebezpečné látky	neobsahuje		Plošná hmotnost	110 g/m ²	± 10 %			
Základní charakteristiky	Střední hodnota	Tolerance	Harmonizovaná technická specifikace																																				
Reakce na oheň	E		EN 13859-1:2010																																				
Odolnost proti pronikání vody - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	třída W3 třída W3																																						
Největší tahová síla v podélném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	340 N/50 mm 125 N/50 mm	± 30 % ± 20 %																																					
Největší tahová síla v příčném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	200 N/50 mm 55 N/50 mm	± 30 % ± 20 %																																					
Tažnost v podélném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	25 % 10 %	± 20 % ± 20 %																																					
Tažnost v příčném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	25 % 10 %	± 20 % ± 20 %																																					
Odolnost proti prothrávání - podélný směr - příčný směr	150 N 180 N	± 30 % ± 30 %																																					
Ohebnost za nízkých teplot	-30 °C																																						
Nebezpečné látky	neobsahuje																																						
Plošná hmotnost	110 g/m ²	± 10 %																																					
10	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:

Bc. Koudelka Zdeněk
Referent technického rozvoje

V Úvalně dne 12.08.2019



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

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz