

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**ADEVAPO / EN 13970 / v 2.11**

dle nařízení (EU) č. 305/2011:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku :   | ADEVAPO  |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :                             | ADEVAPO<br>Datum výroby : viz. obal výrobku.   |
| 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce : | Asfaltové parozábrany  |
| 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 :   | <b>ICOPAL S.A.S. / Siplast</b><br>23-25 avenue du Docteur Lannelongue<br>F-75014 Paris   |
| 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 :                            | -  |
| 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V :                                      | 3  |
| 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma :                                     | CSTB, notifikovaná osoba č 0679<br>vykonala stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu (na základě vzorků odebraných výrobcem), výpočtu typu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku. |
| 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení :                           | -  |

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení :

| Specifikace technických norem                                |           |          |          |            |
|--|-----------|----------|----------|------------|
| EN 13970 : 2004  |           |          |          |            |
| Základní charakteristiky                                     | Výrobky   | Jednotky | Hodnoty  | Normy      |
| Reakce na oheň   | NPD       | --       | --       | EN 13501-1 |
| Vodotěsnost  | Vyhovuje  | --       | Vyhovuje | EN 1928    |
| Pevnost v tahu L x W   | 170 x 170 | N/50 mm  | -10 %    | EN 12311-1 |
| Protažení L x T  | 18 x 18   | %        | -20 %    | EN 12311-1 |
| Odolnost proti nárazu (A, tuhý podklad)                      | 200       | mm       | MLV      | EN 12691   |
| Smyková odolnost ve spojích                                  | 200 x 250 | N/50 mm  | -15 %    | EN 12317-1 |
| Ohebnost za nízkých teplot                                   | - 10      | °C       | MLV      | EN 1109    |
| Odolnost proti protrhávání                                   | 85 x 85   | N        | -10 %    | EN 12310-1 |
| Trvanlivost dle EN 1296: odolnost proti pronikání vodní páry | Vyhovuje  | --       | Vyhovuje | EN 1931    |
| Trvanlivost dle EN 1847: odolnost proti pronikání vodní páry | Vyhovuje  | --       | Vyhovuje | EN 1931    |
| Vlastnosti při propouštění vodní páry                        | 55E+04    | --       | -40 %    | EN 1931    |

**Nebezpečné látky**

Tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet.

Pokud chybí harmonizované evropské zkušební metody, musí být použity národní předpisy v místě použití.

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Paris, 12/07/2018

**Claire Racapé**  
Technický ředitel

