

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

**ADESOLO G / EN 13707 / v 3.8**

Podle nařízení (EU) č. 305/2011:

<b>1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</b>	ADESOLO G
<b>2. Zamýšlené/zamýšlená použití:</b>	Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech
<b>3. Výrobce:</b>	<b>ICOPAL S.A.S. / Siplast</b> 23-25 avenue du Docteur Lannelongue F-75014 Paris
<b>4. Zplnomocněný zástupce:</b>	-
<b>5. Systém/systémy POSV:</b>	2+
<b>6a. Harmonizovaná norma (viz §7)</b>	
<b>Oznámený subjekt/oznámené subjekty:</b>	CSTB, notifikovaná osoba č 0679
<b>6b. Evropské technické posouzení (viz §7)</b>	
<b>Oznámený subjekt/oznámené subjekty:</b>	-

**7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

Specifikace technických norem				
EN 13707 : 2004/A2:2009				
Základní charakteristiky	Výrobky	Jednotky	Hodnoty	Normy
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	FRoof*	--	--	EN 13501-5
Reakce na oheň	NPD	--	--	EN 13501-1
Vodotěsnost	Vyhovuje	--	Vyhovuje	EN 1928
Pevnost v tahu L x W	740 x 540	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Protážení L x T	40 x 49	%	-20 %	EN 12311-1
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	20	kg	MLV	EN 12730
Odolnost proti nárazu (B, měkký podklad)	2000	mm	MLV	EN 12691
Smyková odolnost ve spojích (podélné spoje, příčné spoje)	600 x 900	N/50 mm	-15 %	EN 12317-1
Trvanlivost dle EN 1296: stékání při zvýšené teplotě	100	°C	-5 °C	EN 1110
Ohebnost za nízkých teplot	- 15	°C	MLV	EN 1109

\* : Charakteristika odolnost vůči působení vnějšího požáru na střešní konstrukci se vztahuje na systémovou skladbu, nelze hodnotit pouze samostatný výrobek.

**Nebezpečné látky**

Tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet.

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

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:

Paris, 10/11/2020

**Claire Racapé**  
Technický ředitel

