

Výrobek:

**InsulSafe**

JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU PRODUKTU:

■ Isover VV-039H / InsulSafe

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

■ Tepelná izolace budov

VÝROBCE:

■ Saint-Gobain Finland Oy  
P.O Box 70, FI-00381 Helsinki, Finsko  
[www.isover.fi](http://www.isover.fi)

SYSTÉMY AVCP:

■ Systém AVCP 1 pro reakci na požár  
■ Systém AVCP 3 pro jiné vlastnostiHARMONIZOVANÁ NORMA /  
NOTIFIKOVANÝ ORGÁN:■ EN 14064-1:2018  
■ Eurofins Expert Services Oy (č. 0809)

DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI:

Důležité vlastnosti		Úrovně a/nebo třídy
Reakce na oheň EN 13501-1	Charakteristika Euroclass	A1
Vodopropustnost	Absorpce vody	NPD
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	(a)
Index absorpce zvuku	Absorpce zvuku	NPD
Tepelný odpor EN 12667	Tepelná vodivost	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ hustota 16 kg/m <sup>3</sup>
	Tloušťka	viz tabulka vlastností (str. 2)
Propustnost vodní páry	Přenos vodní páry	MU1
Spalování v nepřetržitém rozžhavení	Spalování v nepřetržitém rozžhavení	(b)
Stálost reakce na oheň vůči stárnutí/degradaci	-	A1
Stálost tepelného odporu vůči stárnutí/degradaci	Tepelná vodivost	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ hustota 16 kg/m <sup>3</sup>
	Vyrovnání	S1

NPD	Není stanovena žádná úroveň a/nebo třída
(a)	Evropské zkušební metody jsou ve fázi přípravy.
(b)	Zkušební metoda je ve fázi přípravy. Jakmile bude vyhotovena, dojde k úpravě normy.

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## Isover VV-039H / InsulSafe

### PŘÍLOHA Č. 1 – TABULKA VLASTNOSTÍ

Tabulka vlastností při použití produktu v podkrovní		
MW-EN14064-1-S1-MU1		
Hmotnost balení	16	kg
Objemová hmotnost	16	kg/m <sup>3</sup>
Deklarovaná tepelná vodivost, $\lambda_D$	0,039	W/mK

Deklarovaný tepelný odpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	Tloušťka po vyrovnání [mm]	Minimální instalovaná tloušťka [mm]	Minimální plošná hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	Minimální počet pytlů na 100 m <sup>2</sup> [-]
5,0	195	195	3,2	19,5
5,5	215	215	3,5	21,5
6,0	235	235	3,8	23,5
6,5	255	255	4,1	25,5
7,0	275	275	4,4	27,5
7,5	295	295	4,8	29,5
8,0	315	315	5,1	31,5
8,5	335	335	5,4	33,5
9,0	355	355	5,7	35,5
9,5	375	375	6,0	37,5
10,0	390	390	6,3	39,0
10,5	410	410	6,6	41,0
11,0	430	430	6,9	43,0
11,5	450	450	7,2	45,0
12,0	470	470	7,6	47,0
12,5	490	490	7,9	49,0
13,0	510	510	8,2	51,0
13,5	530	530	8,5	53,0
14,0	550	550	8,8	55,0
14,5	570	570	9,2	57,0
15,0	585	585	9,4	58,5
15,5	605	605	9,7	60,5
16,0	625	625	10,0	62,5

Podpis:

  
**Harri Kemppainen**  
Kehityspäällikkö Gyproc & Isover  
R&D Manager Gyproc & Isover  
19. 2. 2025  
Hguishao

19. 2. 2025 Uvedené informace jsou platné v době vydání. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.