

Výrobek:

**Isover Vario® KM Duplex UV**

**Isover Vario® XtraSafe**

UNIKÁTNÍ IDENTIFIKAČNÍ KÓD:

- Vario\_14002

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

- Typ B: Parozábrany - nevodotěsné

VÝROBCE:

- Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  
Isover  
Smrčková 2485/4  
180 00 Praha 8  
Česká republika

ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:

- Není relevantní

SYSTÉM(Y) POSUZOVÁNÍ AVCP:

- Systém 3

HARMONIZOVANÁ NORMA:

- EN 13984:2013

EVROPSKÉ TECHNICKÉ POSOUZENÍ:

- Nevztahuje se

Oznámený subjekt:

<b>Stanovení propustnosti vodní páry a trvanlivosti</b>	<b>1301</b> <b>Technicky A Skusobny Ustav Stavebny, n.o.</b> Studená 3 821 04 Bratislava Slovensko
<b>Stanovení reakce na oheň</b>	<b>0672</b> <b>MPA Stuttgart</b> Pfaffenwaldring 32 70569 Stuttgart Německo

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## Parobrzdy Vario®

DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI PODLE EN 13984:2013

Základní charakteristiky		Norma	Vlastnosti	
Výrobek		-	Isover Vario® KM Duplex UV	Isover Vario® XtraSafe
Označení výrobku		-	Type B	Type B
Odolnost proti pronikání vody		EN 1928:2000	NPD	NPD
Odolnost proti nárazu		EN 12691	NPD	NPD
Trvanlivost	Propustnosti vodní páry po vystavení umělému stárnutí	EN 1931	Vyhovuje	Vyhovuje
	Chemická odolnost	EN 1847 (liquid 2) EN 12311-2	Vyhovuje	Vyhovuje
Odolnost proti protrhávání	V podélném směru	EN 12310-1	≥ 50 N	≥ 55 N
	V příčném směru	EN 12310-1	≥ 50 N	≥ 55 N
Pevnost spoje		EN 12317-2	NPD	NPD
Propustnost vodní páry (S <sub>d</sub> )		EN 1931	2 m (-0,3m/+0,7m)	11 m (-1,0/+3,0)
Tahové vlastnosti	Pevnost v tahu - v podélném směru	EN 12311-2	≥ 130 N/50mm	≥ 110 N/50mm
	Pevnost v tahu - v příčném směru	EN 12311-2	≥ 115 N/50mm	≥ 100 N/50mm
	Tažnost - v podélném směru	EN 12311-2	≥ 60%	≥ 60%
	Tažnost - v příčném směru	EN 12311-2	≥ 60%	≥ 60%
Reakce na oheň		EN 13501-1	E	E
Nebezpečné látky		-	NPD*	NPD*

NPD: No Performance Determined / Žádný ukazatel není stanoven.

\*Evropská zkušební norma je ve vývoji a norma bude odpovídajícím způsobem změněna.

Jiří Šulák  
Jméno  
Ředitel závodu  
Funkce



Podpis

Častolovice  
Místo  
19.1.2026  
Datum

19. 1. 2026 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.