


**Pás z SBS modifikovaného asfaltu pro jednovrstvé systémy šikmých střech**

Datum: 01.01.2015

Asfaltové pásy podle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969 a ČSN EN 13970  
 Umělohmotné fólie FPO dle ČSN EN 13956 a ČSN EN 13967  
 Umělohmotné fólie dle ČSN EN 13956

<b>Technický popis:</b>	
Krycí hmota	Modifikovaný asfalt SBS (Styren-Butadien-Styren)
Vložka	Skelná tkanina zesílená skelnou rohoží
Podélné přesahy	Podélné přesahy chráněné separační spalnou fólií
Horní povrch	Barevný hrubozrný minerální posyp
Spodní povrch	Separální spalná PE fólie

<b>Použití:</b>	
Použití	Pás RDI 3D má vrchní povrch imitující vzhled skládaných střešních krytin. Výrobek je určen do jednovrstvých hydroizolačních systémů šikmých střech. Pás je vhodný pro novostavby i pro rekonstrukce střech.
Způsob pokládky	Pokládka pásu se provádí natavením na podkladní vrstvu a mechanickým kotvením pomocí systémových střešních kotev. V případě aplikace na podkladní vrstvu tvořenou dřevěným bedněním, je nutné aplikovat podkladní asf. pás.

<b>Rozměrové charakteristiky:</b>	
Tloušťka (mm)	4,2 (± 10%)
Délka a šířka role (m)	≥ 10 x ≥ 0,995

<b>Balení:</b>	
Počet rolí na paletě kamionu	18

<b>Výrobce:</b>
Villas Hungaria Kft. Zrinyi Miklos u.6 Zalaegerszeg H-8900 HUNGARY

<b>Doplňující informace:</b>	
Hodnoty	Jsou-li uvedeny 2 hodnoty pro dané vlastnosti, první hodnota je pro podélný směr a druhá hodnota je pro příčný směr.
Tolerance	Průměrné hodnoty jsou odvozeny od standardních. Uvedené průměrné hodnoty jsou v souladu s normami UEAtc. Jmenovité hodnoty tolerance jsou v souladu s normami UEAtc. Mohou vzniknout malé odchylky, hodnoty jsou založeny na průměrných hodnotách získaných z několika výrobních závodů.
Modifikace	Naše společnost si vyhrazuje právo na změnu složení výrobku jako důsledek technologických experimentů a vylepšení. Tento technický list nahrazuje dřívější vydání, pro získání up-date technického listu kontaktujte prosím naše technické oddělení.
Nebezpečné klasifikace	Není klasifikován jako nebezpečný podle mezinárodní regulace (ADR, RID, IATA, et RTMDR).
Skladování	Tento produkt je zabalen v rolích a uložen svisle na paletě. Skladovat se svislé poloze pod přístřeškem, daleko od zdrojů tepla a přímého slunečního záření.

<b>Vlastnosti dle ČSN EN 13707:</b>			
Vlastnosti dle ČSN EN 13707	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 1848-1	m	≥ 10,0
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	≥ 0,995
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm / 8 m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	4,2 (± 10%)
Max. tahová síla (podélná / příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	1100 ± 200/ 1100 ± 200
Protažení (podélné / příčné)	ČSN EN 12311-1	%	>2 / >2
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ 100
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	–	E
Přilnavost posypu	ČSN EN 12039	%	< 30
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	–	μ = 20 000

### **CE Certifikát:**

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13707: 1415-CPD-44.

### **Zpracování odpadu:**

Zbytky nezpracovaných rolí a pásy po skončení životnosti je nutno předat oprávněné osobě k likvidaci odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb. Jedná se o odpad č. 170302 – Asfaltové směsi neuvedené pod č. 170301.

### **Icopal Vedag CZ s.r.o.**

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry  
<http://www.icopal.cz>, email: [czinfo@icopal.cz](mailto:czinfo@icopal.cz)

