



<b>Technický popis:</b>	
Krycí hmota	Modifikovaný asfalt SBS (Styren-Butadien-Styren)
Vložka	Netkaná skelná rohož
Horní povrch	Keramický granulát
Spodní povrch	Na části jemnozrný separační posyp, na části samolepící povrch chráněný silikonovou fólií

<b>Použití:</b>	
Použití	Střešní šindele Orlí lze použít jako krytinu na šikmé střechy ve sklonech 12° - 75°. Podklad: bednění z prken či desek. Nutné použití podkladního pásu (např. Fel'X multi, V13 atp.).
Způsob pokládky	Stabilizace přibitím v horní části, poté odtržení samolepící silikonové fólie a nalepení k podkladu.
Tvary	Bobrovka, obdélník, šestiúhelník.

<b>Výrobce:</b>	
Icopal S.A. ul. Łaska 169/197 98-220 Zduńska Wola	

<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 balících. Nutné skladovat na rovném podkladu, pod přístřeškem, daleko od zdrojů tepla.

<b>Vlastnosti:</b>			
Vlastnosti	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 544	m	1000 ± 3
Výška	ČSN EN 544	mm	tvar bobrovka 321 ± 3 nebo 333 ± 3 tvar obdélník 328 ± 3 tvar šestiúhelník 318 ± 3
Množství asfaltové hmoty	ČSN EN 544	g/m <sup>2</sup>	≥ 1300
Maximální tahová síla (podélná / příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	≥ 600 ≥ 400
Odolnost proti protrhávání (podélná / příčná)	ČSN EN 12310-1	N	≥ 100
Nasákavost	ČSN EN 544	%	< 2
Odolnost při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření	ČSN EN 1297	–	žádné trhliny či praskliny po 60-ti cyklech
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	mm	≤ 2 při teplotě 90°C
Přilnavost posypu	ČSN EN 12039	g	≤ 2,5
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	–	E

### 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)

