

Technický list

ORLÍ ŠINDELE



Střešní šindele z SBS modifikovaného asfaltu

VÝROBCE

Dovozce:

Icopal Vedag CZ s.r.o.
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9

Výrobce a výrobní závod:

Icopal Sp. z o.o.
ul. Laska 169/197
98-220 Zduńska Wola, Polsko

POPIS VÝROBKU

Horní povrch

Horní asfaltová směs

Nosná vložka

Spodní asfaltová směs

Spodní povrch

keramický granulát

SBS modifikovaná asfaltová směs

netkaná skleněná rohož

SBS modifikovaná asfaltová směs

na části jemnozrný separační posyp, na části samolepící povrch chráněný silikonovou stahovací fólií

OBLAST POUŽITÍ

Střešní šindele Orlí lze použít jako krytinu na šikmé střechy ve sklonech 12° - 75° na podklad tvořený bedněním z prken či desek. Pod střešní šindele je nutné použít systémový podkladní pás (např. Fel'X multi, V13 atp.).

TVARY

- Bobrovka
- Obdélník
- Šestiúhelník

ZPŮSOB POKLÁDKY

Stabilizace přibitím v horní části, poté odtržení samolepící silikonové fólie a nalepení k podkladu.

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v uzavřených obalech, pod přístřeškem, mimo zdroje tepla. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním.

Prodávající neručí za vady vzniklé dlouhým nebo neodborným skladováním, popřípadě zpracováním materiálu v rozporu s návody a pokyny výrobce.

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.

ZÁRUKA

Výrobce poskytuje prodlouženou záruku na hydroizolační funkci asfaltových pásů při dodržení záručních podmínek. Více informací naleznete v záručních podmínkách společnosti Icopal Vedag CZ s.r.o.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 544	m	1000 ± 3
Výška	ČSN EN 544	m	tvár bobrovka 321 ± 3 tvár obdélník 328 ± 3 tvár šestiúhelník 318 ± 3
Množství asfaltové hmoty	ČSN EN 544	g/m ²	≥ 1300
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podélná/příčná	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 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	-	třída E

Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny. Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si, aby měl k dispozici platnou verzi tohoto technického listu.