

Technický list

JCP ŠINDELE



Střešní šindele z oxidovaného 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 + lepicí body

oxidovaná asfaltová směs

netkaná skleněná rohož

oxidovaná asfaltová směs

jemnozrnný posyp + lepicí body kryté stahovací fólií

OBLAST POUŽITÍ

Asfaltové šindele JCP jsou určeny jako skládaná krytina na šikmé střechy ve sklonech 25° - 90° na podklady tvořené dřevěným bedněním nebo OSB deskami. Při splnění doplňkových podmínek od podmínek od 15°.

Při sklonech 15° - 25° je vyžadován systémový podkladní samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu (např. Vedatop SU NR, Plaster). Pro sklony 25° - 90° je potřeba použít systémový podkladní pás (např. Fel'X multi, V13).

TVARY

- Bobrovka
- Obdélník
- Šestiúhelník
- Diamant

ZPŮSOB POKLÁDKY

Stabilizace se provádí přibitím hřebíky k podkladu.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte 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	tvar bobrovka 333 ± 3 tvar obdélník 333 ± 3 tvar šestiúhelník 317 ± 3 tvar diamant 280 ± 3
Informativní tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	cca 3,5
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 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.			