

**Střešní šindele z oxidovaného asfaltu**

Datum: 3.1.2011

Dle ČSN EN 544 asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou.

Technický popis:	
Krycí hmota	Oxidovaný asfalt
Vložka	Netkaná skelná rohož
Horní povrch	Barevný keramický granulát + lepicí body
Spodní povrch	Jemnozrný posyp + stahovací separační fólie

Použití:	
Použití	Asfaltové šindele se skleněnou rohoží, s krycí vrstvou na bázi oxidovaného asfaltu s plnivem, na vrchní straně hrubozrný barevným keramickým posypem a lepicími body. Na spodní straně jsou šindele opatřeny jemnozrným posypem a páskem stahovací separační fólie. Asfaltové šindele JCP jsou určeny jako skládaná krytina na šikmé střechy ve sklonech 25° - 90°. Při splnění podmínek od 15°. Podklad: dřevěné bednění či OSB desky. Podkladní pás při sklonech 15° - 25° samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu (např. Plaster). Při sklonech 25° - 90° je nutné použít asfaltový pás (např. Fel'X multi, V13).
Způsob pokládky	Mechanická stabilizace přibitím hřebíky k podkladu.
Tvary	Bobrovka, obdélník, šestiúhelník, diamant.

Balení:		
Plocha v balíku	m ²	3
Počet balíků na paletě	kus	27 – 30
Plocha na paletě	m ²	81 - 90
Informativní hmotnost	kg/m ²	9,0 – 10,5
Informativní hmotnost	kg/paleta	830 - 970

Rozměry:		
Informativní tloušťka	mm	3,5
Délka	mm	1000 ± 3
Výška	mm	tvar bobrovka 333 ± 3 tvar obdélník 333 ± 3 tvar šestiúhelník 317 ± 3 tvar diamant 280 ± 3

Výrobce:	
Icopal SK Icopal a.s. Továrnská 1 943 03 Štúrovo	

Doplňující informace:	
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.

Vlastnosti:			
Vlastnosti	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Množství asfaltové hmoty	ČSN EN 544	g/m ²	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
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	90
Přilnavost posypu	ČSN EN 12039	g	1,2
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	E
Teplota zpracovatelnosti	-	°C	≥ + 5

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

