



Asfaltové pásy podle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969 a ČSN EN 13970 a ČSN EN 13859-1
 Umělohmotné fólie FPO dle ČSN EN 13956 a ČSN EN 13967
 Umělohmotné fólie dle ČSN EN 13956

Technický popis:

Krycí hmota	Oxidovaný asfalt s minerálním plnivem
Vložka	Netkaná skelná rohož
Podélné přesahy	-
Horní povrch	Jemnozrnný minerální posyp
Spodní povrch	Jemnozrnný minerální posyp

Použití:

Použití	Pás je určený pro použití v hydroizolačních systémech plochých střech jako podkladní vrstva pod skládané střešní krytiny a v systémech spodních staveb jako pás proti vlhkosti, typ A.
Způsob pokládky	Volné ukládání, přibíjení nebo lepení do horkého asfaltu.

Rozměrové charakteristiky:

Plošná hmotnost (kg/m ²)	2,4 ± 0,1
Šířka podélného okraje (mm)	-
Délka a šířka role (m)	10 x 1

Balení:

Počet rolí na paletě kamionu	30
------------------------------	----

Výrobce:

Icopal S.A. ul. Łaska 169/197 98-220 Zduńska Wola Polsko

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 rolích a uložen svisle na paletě. Skladovat se svisle poloze pod přístřeškem, daleko od zdrojů tepla.

Vlastnosti dle ČSN EN 13969 a ČSN EN 13859-1:			
Vlastnosti dle ČSN EN 13969 a ČSN EN 13859-1	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 1848-1	m	≥ 10
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	≥ 1000
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splněno
Plošná hmotnost	ČSN EN 1849-1	kg/m ²	2,4 ± 0,1
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	450 ± 50 300 ± 50
Protážení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	3 ± 2
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ 0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ 70
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	–	odolné do 60 KPa
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	–	F

CE Certifikát:

Certifikace podnikové výrobní kontroly: 1434-CPD-0049

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

