

HYDROBIT V60 S42H**Vrchní pás z oxidovaného asfaltu**

Datum: 21.11.2013

Asfaltové pásy podle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969 a ČSN EN 13970

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	Separační spalná fólie
Horní povrch	Hrubozrnný minerální posyp
Spodní povrch	Separační spalná fólie

Použití:

Použití	Asfaltový pás je vhodný jako vrchní vrstva pro hydroizolační systémy plochých střech méně náročných staveb.
Způsob pokládky	Pás je stabilizován plnoplošným natavením.

Rozměrové charakteristiky:

Informativní tloušťka (mm)	4,2 ± 0,3
Šířka podélného okraje (mm)	100
Délka a šířka role (m)	7,5 x 1

Balení:

Počet rolí na paletě kamionu	20
Informativní hmotnost / m ² (kg/m ²)	4,9
Informativní hmotnost / roli (kg)	37
Informativní hmotnost / paleta (kg)	780

Výrobce:

Icopal a.s. Továrenská 1 Štúrovo 943 03 Slovenská republika

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 svislé poloze pod přístřeškem, daleko od zdrojů tepla.

Vlastnosti dle ČSN EN 13707:			
Vlastnosti dle ČSN EN 13707	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Délka	ČSN EN 1848-1	m	7,5
Šířka	ČSN EN 1848-1	mm	1000
Přímost	ČSN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849-1	mm	4,2 ± 0,3
Maximální tahová síla (podélná x příčná)	ČSN EN 12311-1	N/50mm	450 x 300 ±20%
Protažení (podélné x příčné)	ČSN EN 12311-1	%	3 x 3 ±20%
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ 0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ 70
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	–	vyhovuje

CE Certifikát:

Certifikace podnikové výrobní kontroly dle ČSN EN 13707: 1301-CPD-DK-0212

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

