

# Technický list

## R 330



Podkladní separační pás z oxidovaného asfaltu s hadrovou nosnou vložkou opatřený na povrchu jemnozrnným posypem

### 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. Łaska 169/197  
98-220 Zduńska Wola, Polsko

### POPIS VÝROBKU

Horní povrch

Horní asfaltová směs

Nosná vložka

Spodní asfaltová směs

Spodní povrch

jemnozrnný minerální separační posyp

směs oxidovaného asfaltu

hadrová

směs oxidovaného asfaltu

jemnozrnný minerální separační posyp

### OBLAST POUŽITÍ

Asfaltový pás je vhodný jako hydroizolační vrstva spodních částí budov proti vlhkosti (typ A) a jako separační vrstva. Nedoporučujeme používat asfaltový pás jako hydroizolační vrstvu proti tlakové vodě a střešních systémů.

### ZPŮSOB POKLÁDKY

Volné ukládání nebo lepení do horkého asfaltu.

### SKLADOVÁNÍ

Skladuje se ve svislé poloze, pod přístřeškem, mimo zdroje tepla. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním. Výrobce doporučuje zpracovávat dodané hydroizolační materiály do 90 dnů od data expedice. 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.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 15
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Plošná hmotnost	ČSN EN 1849 - 1	kg/m <sup>2</sup>	1,8 ± 0,1
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	≥ 10
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	NPD
Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélná/příčná	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	500/300 ± 100
Tahové vlastnosti: Protažení podélné/příčné	ČSN EN 12311-1	%	3/3 ± 2
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ 0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ 70
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 20.000
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. NPD – není stanovena žádná vlastnost			