

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## VEDASPRINT t3 mz

### Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**143455-1 (6)**

VEDASPRINT t3 mz

### Zamýšlené/zamýšlená použití

Asfaltový pás pro hydroizolaci střech

### Výrobce

Icopal Vedag CZ s. r. o.  
Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9  
Česká republika

### System/systémy POSV

system 2+

### Harmonizovaná norma

EN13707:2004/ A2:2009

### Oznámený subjekt/oznámené subjekty

0958 SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.  
Venusstraat 2 P.O. Box 267 , 4100 AG CULEMBORG

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

### Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Praha 9

1.2.2021

Mag. Gerald Resch, MBA, Managing Director  
Icopal Vedag CZ s.r.o.



### Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	CHARAKTERISTIKA
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	NPD
Reakce na oheň	třída E
Vodotěsnost dle EN1928 metoda B	100 kPa
Pevnost v tahu podélná	1000 +200/-200 N/50 mm
Pevnost v tahu příčná	800 +200/-200 N/50 mm
Protážení podélné	40 +5/-5 %
Protážení příčné	40 +5/-5 %
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD
Odolnost proti nárazu metoda B	NPD
Odolnost proti protrhávání	NPD
Odolnost proti odlupování ve spojích	NPD
Smyková odolnost ve spojích	NPD
Odolnost vůči UV záření a vodě	NPD
Umělé stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	NPD
Umělé stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	NPD
Umělé stárnutí: ohebnost za nízkých teplot	NPD
Ohebnost za nízkých teplot	-25 °C
Nebezpečné látky	NPD *1&2

Poznámka 1: tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet

Poznámka 2: Pokud chybí harmonizované evropské zkušební metody, musí být použity národní předpisy v místě použití