

**TECHNICKÝ LIST č.**

vydaný dne

dle požadavků

Referenční číslo PoV

Identifikační kód výrobku

**040/2021**

23.9.2021

ČSN EN 13969 (A), ČSN EN 13707

50300-1BX-002

50300-1BX

**Výrobce:**BITUMAX a.s.  
Českoobrátské nám. 133  
Mladá Boleslav  
Česká republika

11

1023-CPR-0350F/c  
1023-CPR-0351F/c**BITUMAX A 330 H****Asfaltový hydroizolační pás ze strojně-hadrové lepenky impregnované primárním asfaltem.****Použití :**

Pás je určen pro dočasná izolační opatření a dále jako separační a ochranná vrstva ve stavebnictví, eventuálně s horkým asfaltem jako izolace proti zemní vlhkosti.

**Způsob zpracování:**

Mechanicky kotveno v přesahu, lepení v přesazích pomocí asfaltových lepidel. Minimální přesah pásu je 80 mm.

**Balení:**

Pásky se dodávají v rolích o rozměru 1 m x 20 m x 0,6 kg na paletě o rozměru 800 mmx1200 mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení papírovým obalem nebo balícími páskami. Délka role 20 m, na paletě 48 rolí = 960 m<sup>2</sup>.

**Doprava, skladování:**

Role musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze. Chránit před přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.

**Záruka:**

Záruční doba na funkčnost výrobku jsou 2 roky za podmínek dodržení podmínek jejich použití a technologického postupu pokládky.

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Charakteristika	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
Zjevné vady	ČSN EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN1848-1	m	≥ 20
Šířka	ČSN EN1848-1	m	≥ 1
Rozměrová stálost	ČSN EN1107-1	%	NPD
Přímost	ČSN EN1848-1	-	max. odchylka 20mm/10m
Tloušťka pásu	ČSN EN1849-1	mm	-
Plošná hmotnost pásu	ČSN EN1849-1	kg	0,6 ± 0,1
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	2
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída F
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	F roof
Největší tahová síla - příčný směr	ČSN EN 12311-1	N/50mm	200 ± 100
- podélný směr		N/50mm	300 ± 150
Největší protažení - příčný směr	ČSN EN 12311-1	%	2 ± 1
- podélný směr		%	2 ± 1
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost)	ČSN EN 1109	°C	0
Smyková odolnost ve spojích	ČSN EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	mm	NPD
Propustnost vodních par	ČSN EN 1931	μ	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání - příčný směr	ČSN EN 12310-1	N	NPD
- podélný směr		N	NPD
Chování při umělém stárnutí	ČSN EN 13859-1		NPD

\* v systému

„Žádný ukazatel není stanoven“ (NPD)

Výroba tohoto výrobku je v souladu s EN ISO 9001

Odpad ze stavby se může zpracovat společně s domácím odpadem - kód odpadu 170302 „Asfaltové směsi bez dehtu“

CE certifikát - 1023-CPR-0350F/c se vztahuje k normě ČSN EN 13 707, 1023-CPR-0351F/c se vztahuje k normě ČSN EN 13 696 • Rok: 2011 • Identifikační údaje notifikované osoby č. 1023. Adresa: INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika. Technická dokumentace výrobku je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.