

PARABIT A 330H

nepískovaná lepenka

Složení výrobku



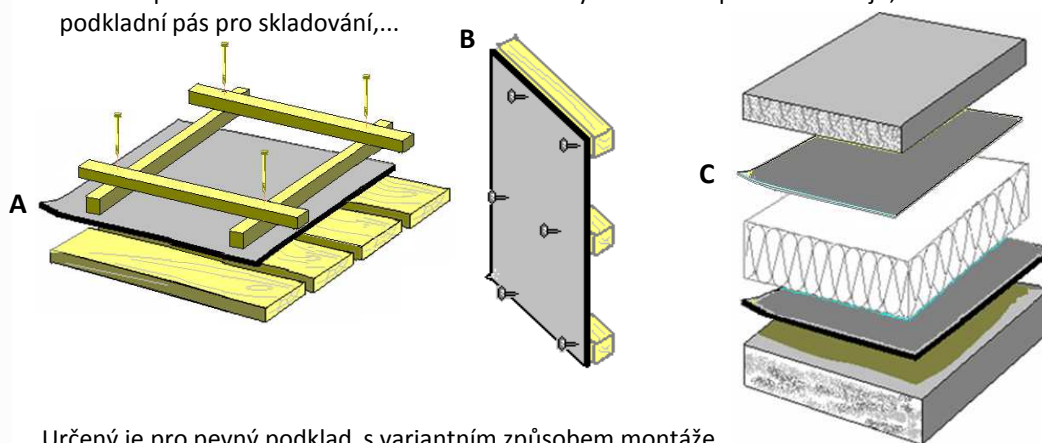
jen naimpregnovaná nosná vložka asfaltem

Charakteristika a použití hydroizolačního pásu podle evropských norem EN

Asfaltový pás typu A (bez krycí vrstvy asfaltu), s nízkou pevností, s nasávkovou nosnou vložkou a omezenou vodotěsností.

Cenově nejdostupnější separační pás určený jen pro pomocné účely a krátkodobá provizória, pás není vhodný do hydroizolačních skladeb v kombinaci s dalšími asfaltovými pásy, převažuje jednoznačně jen jeho samostatné použití :

- A** ve střešních systémech jako **podkladní a pojistný pás pod skládané jen těžké krytiny** (proti vzdušné vlhkosti, hnanému dešti, zafoukanému sněhu,..), není vhodný pod asfaltové šindele, vnější vlhkostí má tendenci k vytváření boulí
/ EN 13859-1,
- B** i jako **ochrana proti vzdušné vlhkosti** pod svislé stěny
/ EN 13859-2,
- C** pro **pomocné účely** – separační pás např. pro oddělení tepelné izolace od betonu, ochrana proti zemní a vzdušné vlhkosti – obalový materiál např. balení strojů, podkladní pás pro skladování,...



Určený je pro pevný podklad s variantním způsobem montáže, především jako skládaná hydroizolace.

Základní způsob zpracování

- přibítí pásu lepenkovými hřebíky v přesahu, celoplošně nebo přibítí přes latě pokládané po spádu

Alternativní způsoby zpracování

- volná pokládka s přitížením (např. podlahovým betonem na polystyren)
- lepení lepidly (asfaltovými s těkavými ředidly, polyuretanovými)
- lepení do horkého asfaltu

Spoje pásů jsou většinou jen volně překládány s přesahem 80 mm.

Provedení a označení výrobku

- pás má omezenou vodotěsnost, nižší pevnost a nízkou dilatační schopnost,
- nosná vložka je nasávková typu H strojní hadrová lepenka běžně 330 g/m² je impregnovaná destilačním asfaltem,
- pásy jsou běžně dodávány v rolích 1,0 x 30 m

Podmínky použití

- ve **Všeobecných podmínkách dodávek asfaltových pásů** jsou uvedeny další závazné údaje a to záruční doby, omezení použití, způsob skladování pásů, určeny bezpečnostní opatření pro montáž a další podrobnosti



1020
06

CPD -050015131
CPD -050015258

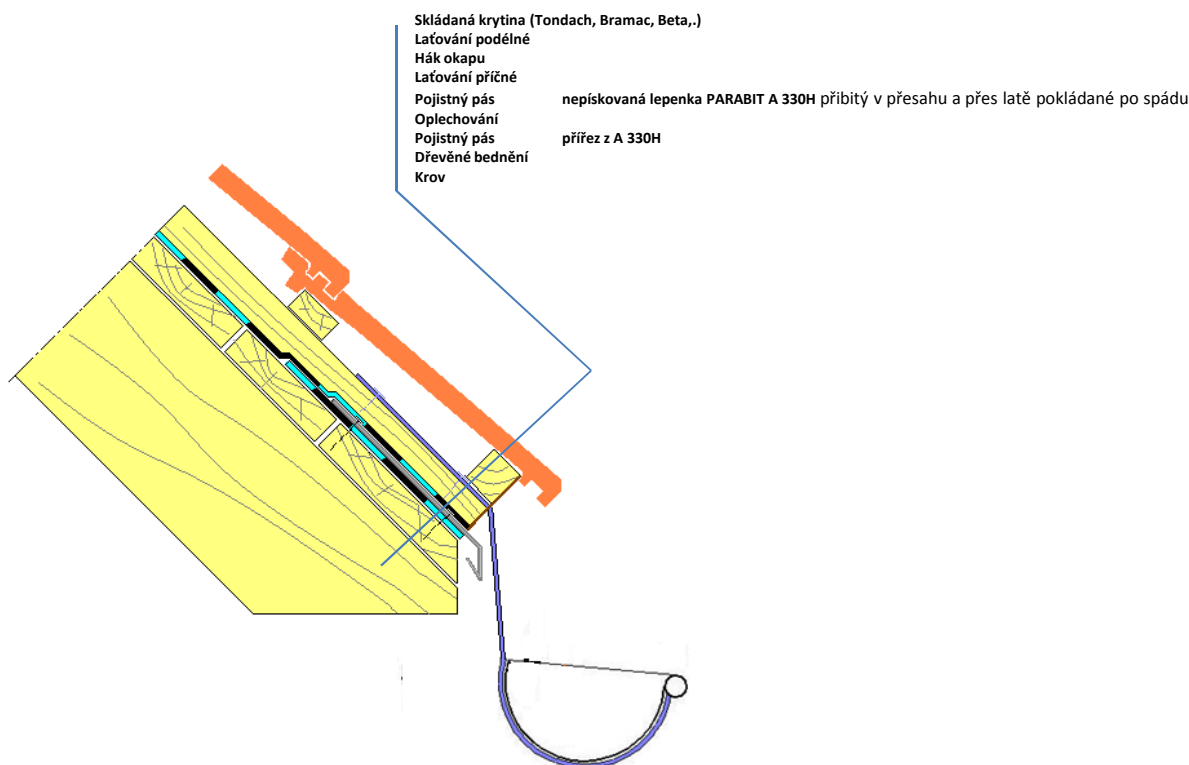
Zkouška	Vlastnost			Hodnota	Jednotka
EN 1850-1	Zjevné vady			bez vad	-
EN 1848-1	Rozměry	Délka	dle provedení	≥ 30,0 a 20,0	m
EN 1848-1		Šířka		≥ 1,0	m
EN 1848-1		Přímost		≤ 20 mm/10,0 m,..	-
EN 1849-1	Plošná hmotnost			0,65	kg/m ² (±0,1)
EN 1931	Propustnost vodních par v ploše pásu			0,3	m (±50%)
EN 13501-1	Reakce na oheň			NPD	-
EN 12311-1	Maximální tahová síla	podélně/příčně		≥ 200 / ≥ 150	N/50 mm
EN 12311-1	Protažení	podélně/příčně		≥ 2/ ≥ 2	%
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání	podélně/příčně	(dřík hřebíku)	≥ 50 / ≥ 50	N
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot pásu bez krycí vrstvy			nestanovuje se	°C
EN 1928 EN 13111**)	Odolnost proti pronikání vody			třída W3	-
EN 12114	Propustnost vzduchu *)			NPD	m ³ /m ² .h.50Pa
EN 1296 **)	Chování při umělém stárnutí (pronikání vody)			třída W3	-
EN 13859-1,2	Chování při um. stárnutí	Maximální tahová síla podélně/příčně		≥ 200 / ≥ 150	N/50 mm
EN 13859-1,2	Chování při um.stárnutí	Protažení	podélně/příčně	≥ 2/ ≥ 2	%
Nebezpečné látky			Neobsahuje látky a přísady považované za nebezpečné		

*) A 330H není vodotěsný pás, nelze považovat ani za nepropustný pro vzduch

OKAP

od sklonu cca 25° (jen pojistná funkce, ne hydroizolační požadovaná pro nižší sklon střechy)

Jedno-, dvouplášťová zateplená šikmá střecha se skládanou těžkou krytinou (keramické, betonové tašky)
pojistný pás (tyrkysový) přibitý v přesahu a přes latě pokládané po spádu



Přísluší uživatelům při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.