

Technický list



A330 H

Podkladní separační pás z oxidovaného asfaltu s hadrovou nosnou vložkou

POPIS VÝROBKU

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Horní povrch | - |
| Horní asfaltová směs | impregnační asfalt |
| Nosná vložka | hadrová |
| Spodní asfaltová směs | impregnační asfalt |
| Spodní povrch | - |

OBLAST POUŽITÍ

Asfaltový pás na hadrové lepence impregnované asfaltem bez krycí asfaltové vrstvy a bez povrchových úprav. Je určený jako dočasná ochrana proti vlhkosti a jako separační vrstva v různých systémech ve stavebnictví.

ZPŮSOB POKLÁDKY

Volná pokládka 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. Proávající 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.

ZÁRUKA

Výrobce poskytuje prodlouženou záruku na hydroizolační funkci asfaltových pásů při dodržení záručních podmínek. Více informací naleznete v záručních podmínkách společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

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 | min. udávaná délka |
| Šířka | ČSN EN 1848 - 1 | m | 1,0 ± 0,8% |
| Přímost | ČSN EN 1848 - 1 | mm/10m | ≤ 20 splněno |
| Plošná hmotnost | ČSN EN 1849 - 1 | kg/m ² | 0,6±0,15 |
| Vodotěsnost | ČSN EN 13111 | W1 | 0 ml |
| Reakce na oheň | ČSN EN 13501-1 | - | třída E |
| Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélná/příčná | ČSN EN 12311-1 | N/50 mm | ≥ 400/250 |
| Tahové vlastnosti: Protážení podélné/příčné | ČSN EN 12311-1 | % | ≥ 1,5/2,5 |
| Odolnost proti protrhávání | ČSN EN 12310-1 | N | ≥ 50 |
| Vliv umělého stárnutí na tahové vlastnosti | ČSN EN 1296 ČSN EN 12311-1 | N/50 mm | ≥ 350/200 |
| Vliv umělého stárnutí na tahové vlastnosti | ČSN EN 1296 ČSN EN 12311-1 | % | ≥ 1,0/2,0 |
| 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. | | | |