

Výrobek:

VEDATECT® V13 pískovaný je asfaltový střešní pás s parametry dle DIN 52 143. Standardně je oboustranně na povrchu opatřen pískováním. Výrobní postup je certifikován dle EN ISO 9001.

Oblast použití:

VEDATECT® V13 pískovaný se používá (v souladu se směrnicemi pro ploché střechy ZVDH nebo s "**abc asfaltových pásů**") jako přídatná, separační nebo ochranná vrstva v hydroizolačním souvrství střešního pláště

Způsob pokládky:

VEDATECT® V13 pískovaný se pokládá plnoplošným lepením do horkého asfaltu nebo bodovým lepením pomocí **VEDAG® asfalt za horka 100/25** na podklad. Překrytí ve švech podélných i čelních se v hydroizolacích střech provádí 8 cm. Doporučuje se použití navíc kovové trubky. Při aplikaci pásu jako 1. vrstvy na vhodný podklad je možné pás lepit přerušovanými pruhy asfaltového lepidla za studena **VEDATEX® adhaesiv**.

Technická data:

| | | | |
|--|-----------------------|--------------|------------------------------------|
| Obsah rozpustných látek | [g / m ²] | | 1300 |
| Rozměr | [m] | | 1,00 x 10,00 |
| Krycí vrstva | | | oxidační asfalt |
| Horní povrch | | | pískovaný |
| Dolní povrch | | | pískovaný |
| Vložka | | | skleněná rohož 60 g/m ² |
| Ohyb za studena | [° C] | | + - 0° C |
| Tepelná stálost | [° C] | | + 70° C |
| Ekvivalentní difúzní tloušťka $S_d = \mu \times s$ | [m] | | 200 |
| Maximální pevnost v tahu | [N / 5cm] | podél./příč. | 400 / 300 |
| protážení při max. pevnosti | [%] | podél./příč. | 2 / 2 |

Číselné hodnoty, pokud není zvlášť uvedeno, jsou nominální hodnoty, které odpovídají střední statistické hodnotě dle kontroly kvality. Technické změny jsou vyhrazeny.

Vedatect V13 pískovaný R 004 duben 2002

Skladování:

VEDATECT® V13 pískovaný se skladuje nastojato a chrání se před působením vlhkosti, UV záření a horka. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním.

Zpracování odpadu:

Odpad ze stavby se může zpracovat společně s domácím odpadem. (Evropský seznam odpadů EWC-Nummer 170302 „Asphalt teerfrei“, LAGA-Abfallkatalog [Länderarbeitsgemeinschaft Abfall], Abfallschlüsselnummer 54912, Bitumenabfälle)

