



VELBIT

A 330

PÁS Z PAPIROVÉ LEPENKY IMPREGNOVANÉ ASFALTEM



MECHANICKÉ
KOTVENÍ

CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITÍ

Pás je určen pro dočasná izolační opatření a dále jako separační a ochranná vrstva ve stavebnictví, např. provizorní krytina. Nedoporučuje se použití jako plnohodnotné izolace ve střešní skladbě, ve spodních a podzemních stavbách.

ZPŮSOB POUŽITÍ, ZPRACOVÁNÍ

Pásky se zpracovávají volným položením na podklad nebo lepením. Spoje se řeší volným přeložením, lepením nebo přibitím na bednění. Doporučená velikost příčných a podélných přesahů spojů je 10 cm. Pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu a samotného pásu minimálně +10 °C.

SKLADBA PÁSU

- 1 HORNÍ VRSTVA – vrstva oxidovaného asfaltu
- 2 NOSNÁ VLOŽKA – papírová lepenka
- 3 SPODNÍ VRSTVA – vrstva oxidovaného asfaltu

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Role se přepravují v dopravních prostředcích ve vertikální poloze v jedné vrstvě a to v originálním balení na paletách. Po vyjmutí rolí z palety musí být role skladovány ve vertikální poloze. Role musí být chráněny před mechanickým poškozením, přímými povětrnostními vlivy, hlavně před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.

BALENÍ

Role 20 m x 1 m, zabezpečená páskou. Role jsou zabezpečeny na paletách balicí fólií a jsou fixovány ve vertikální poloze. Rozměr palety 800 x 1200 mm.

VLASTNOSTI	Jednotka	Hodnoty	Zkušební metoda
Délka minimálně	m	20	ČSN EN 1848 - 1
Šířka minimálně	m	0,99	ČSN EN 1848 - 1
Tloušťka pásu	mm	0,7 ± 0,1	ČSN EN 1849 - 1

Více informací v technickém listu. Ke stažení na www.velbit.cz.