



VELBIT

R 330

PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z PAPIROVÉ LEPENKY A S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU MINERÁLNÍM JEMNOZRNNÝM POSYPEM



CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITÍ

Pás je vhodný jako podkladní vrstva pod skládané krytiny. Dále se může použít jako separační, ochranná nebo pomocná vrstva ve stavebnictví.

ZPŮSOB POUŽITÍ, ZPRACOVÁNÍ

Pásy se zpracovávají volným položením na podklad nebo lepením. Spojí 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.

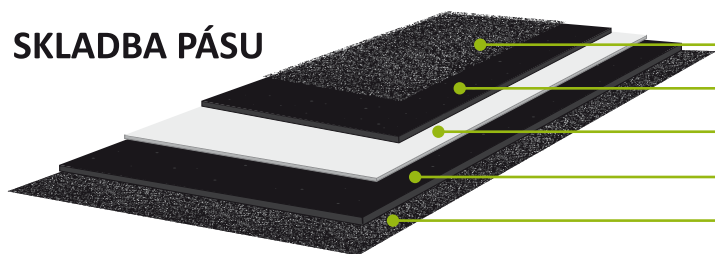
DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

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 15 m x 1 m, zabezpečená páskou. Role jsou zabezpečeny na paletách balící fólií a jsou fixovány ve vertikální poloze. Rozměr palety 1000 x 1200 mm.

SKLADBA PÁSU



- 1 HORNÍ VRSTVA – jemnozrnný minerální posyp
- 2 ASFALTOVÁ HMOTA – vrstva oxidovaného asfaltu s plnivý
- 3 NOSNÁ VLOŽKA – papírová lepenka
- 4 ASFALTOVÁ HMOTA – vrstva oxidovaného asfaltu s plnivý
- 5 SPODNÍ VRSTVA – jemnozrnný minerální posyp

VLASTNOSTI	Jednotka	Hodnoty	Zkušební metoda
Délka minimálně	m	15	ČSN EN 1848 - 1
Šířka	m	1	ČSN EN 1848 - 1
Tloušťka pásu	mm	1,5 ± 0,2	ČSN EN 1849 - 1

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