

K-BASE

Technický list výrobku dle požadavků ČSN EN 13 707

Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna s oboustrannou povrchovou úpravou z netkané textilie PP stříže.

Charakteristika a použití :

K-BASE se používá pro doplňkové hydroizolace v konstrukcích střech např. jako podklad pod šindele a klempířské výrobky, lze ho samozřejmě použít i pod ostatní typy krytin, všude tam, kde se používají pásy typu A330, R330, R13 a V13. Dále je pás vhodný jako separační vrstva a dočasné izolační opatření šikmých střech s prodlouženou životností.

Skladba pásu :

- horní vrstva netkaná textilie, PP stříž (protiskluzová úprava)
- asfaltová hmota oxidovaný asfalt
- nosná vložka polyesterové rouno
- asfaltová hmota oxidovaný asfalt
- spodní úprava netkaná textilie, PP stříž (protiskluzová úprava)

Balení :

- pevný papírový obal, nebo speciální pásy
- dodávají se na paletové jednotce 800 x 1200 mm zajištěné PE folií

Doprava a skladování :

Role musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze).

Chránit před přímým slunečním zářením.

Zpracování : pás se připevní hřebíky k bednění

pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu do -10°C

Záruka : 15 let

Technické parametry :

Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnoty
Zjevné vady	-	ČSN EN 1850-1	bez zjevných vad
Délka min.	m	ČSN EN 1848-1	25
Šířka min.	m	ČSN EN 1848-1	1
Přímost	-	ČSN EN 1848-1	vyhovuje
Plošná hmotnost pásu	kg/m ²	ČSN EN 1849-1	0,840 ± 5%
Tloušťka pásu	mm	ČSN EN 1849-1	1,0 ± 0,2
Vodotěsnost (při 0,2MPa/24 hod)	-	ČSN EN 1928:2000	vyhovuje
Reakce na oheň	-	ČSN EN 13501-1	E
Chování při vnějším požáru	-	ENV 1187	B _{ROOF} (t1)
Tahové vlastnosti největší tahová síla - podél - napříč protažení - podél - napříč	N/50 mm %	ČSN EN 12311-1	600 ± 150 300 ± 100 40 ± 5 40 ± 5
Ohebnost za nízkých teplot	°C	ČSN EN 1109	-10
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	ČSN EN 1110	70
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	12 týdnů	ČSN EN 1296	vyhovuje