

Vedaflor WS-X

VRCHNÝ PRÉMIOVÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PRE VEGETAČNÉ PLOCHÉ STRECHY

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu:	5 m
Šírka pásu:	1,0 m
Hrúbka:	5,2 mm
Pozdĺžny okraj:	Aasfaltová vrstva chránená fóliou, šírka 80 mm
Horný povrch:	Hrubozrnný bridlicový posyp, modrozelený
Asfaltová zmes:	SBS elastomérom modifikovaný asfalt
Nosná vložka:	Netkaná polyesterová rohož 250 g/m ²
Spodný povrch:	Systém BLUE SPEED, separačná spalná fólia



OBLASŤ POUŽITIA:

Vrchný asfaltový pás prémiovej kvality je vhodný pre viacvrstvové hydroizolačné systémy intenzívnych a extenzívnych vegetačných striech.

APLIKÁCIA:

Pás sa natavuje plošne štandardným spôsobom pomocou plynového horáku. Pozdĺžne a priečne spoje na strechách sa realizujú s presahom min. 8 cm. Priečny spoj s presahom 10 cm. V mieste T-spoja sa zhotoví zrezanie spodného pásu v presahu pod 45°.

VLASTNOSTI:

Spodný povrch pásu má systém BLUE SPEED pre úsporu plynu a lepšiu kontrolu natavenia pásu k podkladu
Odolný proti prerastaniu koreňov FLL Test
Vysoká schopnosť k premosteniu trhlín
Zvýšená odolnosť proti starnutiu pri porovnaní so štandardnými produktami

SKLADOVANIE:

Kotúče sa prepravujú zásadne na paletách v originálnom balení. Palety musia byť prepravované a skladované v jednej vrstve /bez stohovania/, vždy vo vertikálnej polohe. Kotúče je potrebné skladovať v krytej miestnosti vo vertikálnej polohe. Musia byť chránené pred mechanickým poškodením, priamym slnečným žiarením a vysokou teplotou. Predávajúci neručí za vady vzniknuté dlhodobým alebo neodborným skladovaním, prípadne nesprávnou aplikáciou v rozpore s aplikačným návodom.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Parametre	Skúšobná metóda / Klasifikácia	Jednotky	Hodnota / Vyhlásenie
Viditeľné chyby	STN EN 1850-1	-	bez viditeľných chýb
Dĺžka	STN EN 1848-1	m	≥ 5,0
Šírka	STN EN 1848-1	m	≥ 1,0
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	5,2
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/5m	≤ 10 splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	≥ 200
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1 000 +300/-200 ≥ 1 000 +300/-200
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	≥ 40 ≥ 40
Odolnosť proti nárazu	STN EN 12691:2007 metóda A metóda B	mm	≥ 600 ≥ 600
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	STN EN 12730:2002 metóda A metóda B	kg	15 15
Priepustnosť vodných pár	STN EN 13707	-	20 000
Reakcia na vonkajší oheň	STN-EN 13501-5	-	Broof T1*
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	Trieda E
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	- 36
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	≥ 100

* pri použití systémovej skladby

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	20
Plocha na palere	m ²	150
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	38