

# Eco-Activ Noxite

## MODIFIKOVANÝ VRCHNÝ ASFALTOVANÝ PÁS S KERAMICKÝM POSYPOM

### POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu:	5 m
Šírka pásu:	1,0 m
Hrúbka:	5,2 mm
Horný povrch:	Hrubozrnný keramický posyp, biely
Asfaltová zmes:	SBS modifikovaná asfaltová zmes
Nosná vložka:	Kombinovaná nosná vložka 255 g/m <sup>2</sup>
Spodný povrch:	Separčná spalná fólia



### OBLASŤ POUŽITIA:

Jedná sa o pás z SBS modifikovaného asfaltu tej najvyššej kvality. Je vhodný najmä ako vrchný pás do viacvrstvových hydroizolačných. Asfaltový pás je vhodný pre novostavby a rekonštrukcie pre menej stabilné konštrukcie, ktoré sú zaťažené kmitaním, chvením alebo lokálnym priehybom.

### 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:

Keramický vrchný posyp s technológiou NOXITE  
Keramický posyp zabraňuje prehrievanie spodných vrstiev strešnej skladby  
Aktívny povrch asfaltovaného pásu čistí životné prostredie od oxidov dusíka (NO<sub>x</sub>) pochádzajúcich zo znečistenia dopravou a priemyslom

### 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
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	Trieda E
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	1 050 ± 100 1 000 ± 100
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	40 ± 5 40 ± 5
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	STN EN 12730 metóda A	kg	20
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	- 30
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	≥ + 120

**BALENIE:**

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	30
Plocha na palere	m <sup>2</sup>	150
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	35