

Parafor 30 GS Noxite

MODIFIKOVANÝ VRCHNÝ ASFALTOVANÝ PÁS S KERAMICKÝM POSYPOM

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu:	6 m
Šírka pásu:	1,0 m
Hrúbka:	4,0 mm
Horný povrch:	Hrubozrnný keramický posyp, biely
Asfaltová zmes:	SBS modifikovaná asfaltová zmes
Nosná vložka:	Netkaná polyesterová rohož 180 g/m ²
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 (NOx) 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	≥ 6,0
Šírka	STN EN 1848-1	m	≥ 1,0
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	4,0
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/6m	≤ 12 splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	≥ 200
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	STN EN 12730 metóda A	kg	20
Odolnosť proti nárazu	STN EN 12691	mm	1 250
Odolnosť spoja v šmyku pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12317-1	N/50 mm	600 900
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	740 540
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	40 49
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	- 15
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	≥ + 100

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	27
Plocha na palere	m ²	162
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	28