

A 330 SH

PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HANDROVEJ LEPENKY IMPREGNOVANEJ ASFALTOM

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu: 30 m
Šírka pásu: 1,0 m
Hmotosť: $\geq 0,475 \text{ kg/m}^2$

Horný povrch: -
Asfaltrová zmes: Impregnovaný asfalt
Nosná vložka: Handrová
Spodný povrch: Impregnovaný asfalt



OBLASŤ POUŽITIA:

Používa sa najmä ako separačná vrstva pri stavbe ciest pod asfalt a v budovách pod podlahu, ako podzemná izolácia pre jednoduché, dočasné konštrukcie a dočasné šikmé strechy na ochranu pred finálnou montážou strešných materiálov, a ako ochrana stavebných materiálov proti vlhkosti počas skladovania a pod. Neodporúča sa používať ako hydroizolácia na stále strechy a základy a proti podzemnej vlhkosti.

APLIKÁCIA:

Voľná pokládka alebo lepenie do horúceho asfaltu.

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	≥ 30,0
Šírka	STN EN 1848-1	m	1,0 (+/-2 cm)
Hmotnosť	STN EN 1849-1	kg/m ²	≥ 0,475
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	≥ 2
Odolnosť proti pretrhnutiu Pozdĺžna / priečna	STN EN 12310-1	N	70/70 ± 20
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	trieda F
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 250 ≥ 150
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	≥ 1,2 ≥ 2
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	STN EN 12730 Metoda B	kg	5
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	0

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	35
Plocha na palere	m ²	1 050
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	18