

HYDROBIT V 60 S 35

ASFALTOVANÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU NA SKLENENEJ ROHOŽI

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu:	10 m
Šírka pásu:	1,0 m
Hrúbka:	3,5 mm
Horný povrch:	Jemnozrnný minerálny separačný posyp
Asfaltová zmes:	Oxidovaný asfalt
Nosná vložka:	Sklenená rohož
Spodný povrch:	Oxidovaný asfalt, separačná spalná fólia



OBLASŤ POUŽITIA:

Je určený na použitie vo viacvrstvových hydroizolačných systémoch spodných stavieb ako pás proti vlhkosti typ A. Neodporúča sa jeho používanie proti tlakovej vode a ako vrchná vrstva strešného systému. Spracováva sa plnoplošným natavením.

APLIKÁCIA:

Pás sa pokladá na penetrovaný betónový podklad natavovaním pomocou plynového horáku plnoplošne alebo podľa potreby bodovo resp. v pruhoch. Prekrytie v pozdĺžne a priečne 8 - 10cm.

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	≥ 10,0
Šírka	STN EN 1848-1	m	≥ 1,00
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	3,5 ± 0,2
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20 splnená
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	trieda E
Odolnosť proti nárazu	STN EN 12691:2006-07 metóda A	mm	500 ± 50
Odolnosť proti pretrhnutiu klincom	STN EN 12310-1	N	125 ± 25
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	550 ± 200 300 ± 200
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	4 ± 2 4 ± 2
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	≤ 0
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	+ 70

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	20
Plocha na palere	m ²	200
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	52