

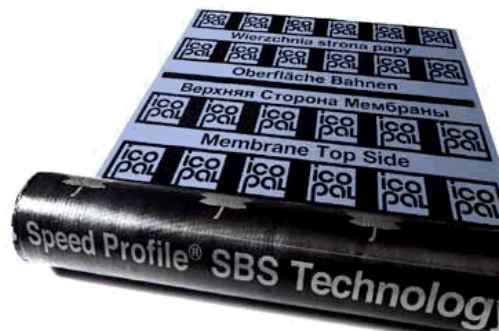
Icopal P Base 35ww Speed Profile SBS

ASFALTOVANÝ MODIFIKOVANÝ PODKLADOVÝ IZOLAČNÝ PÁS A PAROZÁBRANA

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu: 10 m
Šírka pásu: 1,0 m
Hmotnosť: 3,50 ± 0,25 kg/m²

Horný povrch: Ochranná PE fólia
Asfaltová zmes: SBS elastomérom modifikovaný asfaltom
s minerálnym plnidlom
Nosná vložka: Polyesterová rohož vystužená skleneným vláknom
Spodný povrch: Profilácia Speed Profile a ochranná PE fólia



OBLASŤ POUŽITIA:

Používa sa ako podkladná vrstva vo viacvrstvových hydroizolačných strešných systémoch, alebo ako hydroizolačný pás pre izolácie spodných stavieb. Asfaltovaný pás je možné použiť ako parozábranu alebo radónovú izoláciu. Aplikuje sa natavením pomocou plynového horáka na podklad, alebo mechanickým kotvením k podkladu.

APLIKÁCIA:

Pás sa natavuje plošne, bodovo alebo sa voľne pokladá a stabilizuje mechanickým kotvením. Pozdĺžne a priečne spoje na strechách sa realizujú s presahom min. 8 cm v spodných stavbách 10 cm. V mieste T-spoja sa zhotoví zrezanie spodného pásu v presahu pod 45°.

VLASTNOSTI:

plošná stabilita
odolný voči mechanickému poškodeniu
radónová izolácia
stanovený súčiniteľ prestupu radónu $(5,5 \pm 0,5) \cdot 10^{12}$ [m² /s]



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.

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
Hmostnosť	STN EN 1849-1	kg/m ²	3,5 ± 0,25
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/10m	splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	≥ 150
Vplyv umelého starnutia na vodotesnosť	STN EN 1928 STN EN 1296	kPa	≥ 150
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	750 ± 200 550 ± 200
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	45 ± 10 45 ± 10
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12310-1	N	275 ± 50 275 ± 50
Odolnosť proti nárazu	STN EN 12691:2007 metóda A metóda B	mm	500 900
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	STN EN 12730:2002 Metóda B	kg	15
Priepustnosť vodnej pary	STN EN 19 707	-	20 000
Súčiniteľ difúzie radónu		D(m ² /s)	(5,5 ± 0,5) · 10 ¹²
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	Trieda E
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	- 15
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	≥ 90

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	24
Plocha na palere	m ²	240
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	38