

Icopal 3D Roman

MODIFIKOVANÝ ASFALTOVANÝ ŠINDĽOVÝ PÁS V PREVEDENÍ ČERVENÁ, HNEDÁ

POPIS VÝROBKU:

Dĺžka pásu: 5 m
Šírka pásu: 1,0 m
Hrúbka: 4,2 mm

Pozdĺžny okraj: Separačná fólia, šírka 100 mm
Horný povrch: Farebný hrubozrnný posyp
Asfaltrová zmes: SBS elastomérom modifikovaný asfaltom s minerálnym plnidlom
Nosná vložka: Kombinovaná sklenená rohož so sklenenou mriežkou
Spodný povrch: Separačná fólia



OBLASŤ POUŽITIA:

Je určený pre nové a rekonštruované šikmé strechy pokryté asfaltovanými pásmi, asfaltovými šindľami a maloplošnými eternitovými šablónami.

APLIKÁCIA:

Šindľový pás sa celoplošne natavuje na šimú plochu strechy s dodatočným kotvením na pozdĺžnom okraji každého pásu. Pozdĺžny a priečny spoj sa prekladá na šírku 10 cm tak, aby sa zachovala optika šindľa bez viditeľných spojov. V mieste T-spoja sa zhotoví zrezanie spodného pásu v presahu pod 45°. Odporúčané skladby a presný postup montáže podľa aplikačného návodu.

VLASTNOSTI:

Odolný voči UV žiareniu, atmosférickému starnutiu a mechanickému poškodeniu
Rýchla a jednoduchá inštalácia krytiny
Predĺžená 10 ročná záruka
Ľahké spracovanie detailov, prestupových a náročných častí striech

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	≥ 5,0
Šírka	STN EN 1848-1	m	≥ 1,00
Hrúbka	STN EN 1849-1	mm	4,2 ± 5%
Priamosť	STN EN 1848-1	mm/10m	splnená
Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	kPa	vyhovuje
Maximálna ťahová sila pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	N/50 mm	1 100 ± 200 1 100 ± 200
Ťažnosť pozdĺžny / priečny smer	STN EN 12311-1	%	4 ± 2 4 ± 2
Odolnosť proti pretrhnutiu driekom klinca	STN EN 12310-1	N	250 ± 50
Odolnosť proti nárazu	STN EN 12691:2007 metóda A	mm	800
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	STN EN 12730:2002 Metóda B	kg	15
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	-	Trieda E
Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109	°C	- 15
Odolnosť pri nízkej teplote pri umelom starnutí	STN EN 1109 STN EN 1296	°C	-10
Tepelná stálosť	STN EN 1110	°C	≥ 100

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Počet kotúčov na palete	ks	18
Plocha na palere	m ²	180
Hmotnosť kotúča (informatívna)	kg	38