

TECHNICKÝ LIST

ACCORD JIVE

Popis výrobku:	<ul style="list-style-type: none"> Šindle ACCORD JIVE sú vyrábané z asfaltu s použitím SBS modifikátora, vďaka ktorému má materiál výbornú mrazuvzdornosť a vysokú pružnosť.
Účel použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Prerušovane pokladané pokrytie striech budov. Bitúmenové šindle sú obkladané na šikmých strechách so sklonom $\geq 12^\circ$. Sú určené na inštaláciu nových a rekonštrukciu starých striech.
Spôsob použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Bitúmenové šindle sa mechanicky pripevňujú na hladký a neprerušovaný podklad šikmých striech pomocou strešných klinčov v súlade s inštrukciami výrobcu.
Typy:	<ul style="list-style-type: none"> červená, hnedá, zelená, šedá
Skladovanie:	<ul style="list-style-type: none"> Balíky šindľov by mali byť uskladnené v horizontálnej polohe, položené krížovým spôsobom na drevených paletách v nie viac než 12 radoch balíkov. Odporúčame chrániť pred vlhkosťou, teplom (viac než $+40^\circ\text{C}$) a mechanickým poškodením. Minimálna teplota inštalácie je 6°C. Počas chladného obdobia by balíky mali byť uskladnené v priestoroch s teplotou $+20^\circ\text{C}$ nie menej než 24 hodín pred použitím. Skladovacia životnosť pred inštaláciou je 18 mesiacov.
Technické špecifikácie:	<ul style="list-style-type: none"> EN 544:2011. Bitúmenové šindle s minerálnym a/alebo syntetickým vystužením.
Záruka:	<ul style="list-style-type: none"> Záruka od výrobcu je 50 rokov.

Údaje o balení

Charakteristika	Jednotka	Hodnota
Balík:	m^2	3,0
Váha balíku:	kg.	28,50
Počet šindľov v balíku:	ks.	22
Plocha na palete:	m^2	108
Váha palety (brutto):	kg.	1 051

Technické vlastnosti

Charakteristika	Požiadavka	Jednotka	Hodnota	Tolerancia	Metóda testu EN 544:2011 a iné
Hmotnosť bitúmenu:	$\geq 1\,300$	g/m^2	1 350	± 50	6.2
Výška:	min. 250	mm	317	$\pm 3,0$	6.3
Šírka:	max. 1 200	mm	1 000	$\pm 3,0$	6.3
Prietokový odpor pri zvýšenej teplote:	$\leq 2\text{ mm pri }110^\circ\text{C}$	mm	vyhovuje	-	EN 1110
Priľnavosť granúl a šupín bridlice:	$\leq 2,5$	g	$\leq 1,2$	-	EN 12039
Výkon pri vonkajšom ohni:	v súlade s EN 13501-5	-	$F_{\text{ROOF}}(t_1)$	-	ENV 1187
Reakcia na oheň:	v súlade s EN 13501-1	trieda	E	-	EN 13501-1