

TECHNICKÝ LIST

ACCORD PRAGA

Popis výrobku:	<ul style="list-style-type: none"> Šindle ACCORD PRAGA sú určené na použitie v rodinných domoch, penziónoch a iné rezidenčných budovách. Sú vhodné aj na ľahšie stavby (altánky, záhradné domčeky, pergoly, prístrešky alebo menšie dielne.
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, šedá, hnedá, zelená, čierna
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 30 rokov.

Údaje o balení		
Charakteristika	Jednotka	Hodnota
Balík:	m ²	3,0
Váha balíku:	kg.	26,40
Počet šindľov v balíku:	ks.	22
Plocha na paletu:	m ²	108
Váha palety (brutto):	kg.	975

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	335	$\pm 3,0$	6.3
Šírka:	max. 1 200	mm	1 000	$\pm 3,0$	6.3
Prietokový odpor pri zvýšenej teplote:	≤ 2 mm pri 110°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 _{ROOF (t1)}	-	ENV 1187
Reakcia na oheň:	v súlade s EN 13501-1	trieda	NPD	-	EN 13501-1

* NPD – Žiadny ukazovateľ nie je stanovený.