

JCP ŠINDLE CLASSIC, STANDARD, ROYAL, MELÍR

STN EN 544

CHARAKTERISTIKA

Asfaltové šindle na sklenenej rohoži, krycou vrstvou na báze špeciálneho oxidovaného asfaltu s plnidlom, na vrchnej strane hrubým farebným minerálnym posypom a lepiacimi bodmi a na spodnej strane jemným posypom a pásikom separačnej fólie.

Sú určené na použitie ako skladaná krytina šikmých striech so sklonom od 15° do 90°.

Spracovávajú sa mechanickým kotvením – kľincovaním. V závislosti od teplotných podmienok pri teplotách ovzdušia pod +15°C je nevyhnutné lepiace body aktivovať horúcim vzduchom.

Paletové jednotky asfaltových šindľov je možné skladovať len v jednej vrstve a v krytých priestoroch. Musia sa chrániť pred priamymi poveternostnými vplyvmi, najmä pred slnečným žiarením a inými zdrojmi tepla a pred dažďom.

SKLADBA

Horná strana	Farebný keramický granulát a farebné melírované bridlicové šupinky + lepiace body
Krycia hmota	Špeciálny oxidovaný asfalt
Nosná vložka	Sklenená rohož
Spodná strana	Jemný posyp + separačná fólia

ROZMERY

Hrúbka, inf.	mm	3,5
Dĺžka	mm	1000 ± 3
Šírka		
- BB Classic (bobrovka)	mm	333±3
- OB Standard (obdĺžnik)	mm	333±3
- HX Royal (hexagonál)	mm	317±3

TECHNICKÉ PARAMETRE

Vlastnosť	Skúša sa podľa	Jednotka	Hodnota
Celkové množstvo asfaltovej hm., min.	EN 544	g/m ²	1 300
Pevnosť v ťahu, pozdĺžne/priečne	EN 544	N/5 cm	600/400
Odolnosť proti pretrhnutiu kľincom, min.	EN 544	N	100
Odolnosť proti tečeniu	EN 544	°C	90
Priľnavosť minerálnych granúl, max.	EN 544	g/vzorka	2,5
Reakcia na namáhanie vonkajším ohňom	EN 13501-5+A1	–	B_{ROOF}(t1)
Reakcia na oheň	EN 13501-1	–	trieda E
Teplota spracovateľnosti	–	°C	≥ + 5

BALENIE

Plocha v balíku	sm ²	3,0
Počet balíkov na palete	kus	30
Plocha na palete	sm ²	90
Hmotnosť, inf. (BB/OB/HX)	kg/m ²	9,9 / 10,0 / 8,8
Hmotnosť, inf. (BB/OB/HX)	kg/paleta	930 / 940 / 830

CE CERTIFIKÁT:

Číslo protokolu o skúške: TSÚS č. 70 – 07 – 0229 – 3