

**H 01020
BARUSIN R 350**

Proizvod	Bitumenska traka
Gornja strana	Fini pijesak
Donja strana	Fini pijesak
Primjena	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrov za toplinsku izolaciju u plivajućim podovima • Razdjelni sloj
Prema	EN 13969 (Typ A)
Ugradnja	Slobodno položeno Uzdužni i poprečni preklop min. 10 cm
Pakiranje	45 rola dimenzija 10 m x 1 m = 450 m ² po paleti

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Dužina	EN 1848-1	m	10,0
Širina	EN 1848-1	m	1,00
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošna masa	EN 1849-1	kg/m ²	1,2 (±0,2)
Debljina	EN 1849-1	mm	1,3 (±0,2)
Vodonepropusnost	EN 1928	kPa	10
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost spojeva na smik	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Prekidna sila uzdužno/poprečno	EN 12311-1	N/50mm	350/250 (±100/±100)
Istezanje pri slomu	EN 12311-1	%	1,5/1,5 (±1/±1)
Otpornost na udar	EN 12691	mm	NPD
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730	kg	NPD
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	EN 12310-1	N	80/80 (±25/±25)
Dimenzionalna stabilnost	EN 1107-1	%	≤ 0,4
Savitljivost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	0
Postojanost pri povišenoj temperaturi	EN 1110	°C	70
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja	EN 1928	kPa	10
Paropropusnost	EN 1931	μ	NPD

NPD = Vrijednost nije utvrđena

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vezano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice. Sve specifikacije su bez obveze. Odgovornost je korisnika da procijeni prikladnost proizvoda za namjeravanu ugradnju i da osigura pristup valjanoj verziji tehničkog lista.

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena.

Uvjeti skladištenja: Proizvodi moraju biti skladišteni u originalnom pakiranju, zaštićeni od izravnog sunčevog svjetla, UV zraka i ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su vrućina, mraz, vlaga i sl. Tijekom hladnog vremena, proizvodi se čuvaju zaštićeni od mraza (+5°C) najmanje 12 sati prije ugradnje.

Razvoj, proizvodnja i prodaja proizvoda odvija se prema sustavu ISO 9001.