



H 53036 ZIB 05

Proizvod	Elastomerni polimerni SBS bitumenski trak z vložkom iz poliestrskega filca
Zgornja stran	PP filc zelene barve
Spodnja stran	PET filc
Uporaba	• Podložni trakovi za pokrivanje streh s preklopi
Standard proizvoda	EN 13859-1
Vgradnja	Mehansko pritrjeno v predelu preklopa Vzdolžni in prečni preklopi min. 10 cm Homogeno zavarjeno po preklonih z gorilcem
Pakiranje	20 rola dimenzija 35 m x 1 m = 700 m ² po paleti

Lastnosti izdelka	Metoda testiranja	Enota	Vrednost
Dolžina	EN 1848-1	m	35,0
Širina	EN 1848-1	m	1,00
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Površinska masa	EN 1849-1	g/m ²	650 (±150)
Debelina	EN 1849-1	mm	0,7 (±0,15)
Odziv na ogenj	EN 13501-1	Razred	E
Natezna trdnost vzdolžno/prečno	EN 12311-1	N/50mm	450/350 (±100/±100)
Raztezek pri pretrgu	EN 12311-1	%	45/45 (±10/±10)
Odpornost na trganje vzdolžno/prečno	EN 12310-1	N	225/200 (±50/±50)
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-1	%	NPD
Upogljivost pri nizki temperaturi	EN 1109	°C	-25
Paroprepustnost	EN 1931	m	NPD
Odpornost proti prodiranju vode	EN 13859-1	Razred	W1
Odpornost proti prehodu zraka	EN 13859-1	-	NPD
Odpornost proti prodoru vode po umetnem staranju	EN 13859-1	Razred	NPD
Natezna trdnost po umetnem staranju	EN 13859-1	N/50mm	NPD

NPD = Vrednost ni določena

Navedene vrednosti temeljijo na statističnem nadzoru kakovosti in se nanašajo na datum izdelave. Glede uporabe in obdelave je treba upoštevati standarde, zakonske določbe, smernice in stanje tehnike. Iz informacij ni mogoče izpeljati odgovornosti. Odgovornost je uporabnik za oceno primernosti izdelka v predmetu in za zagotovitev, da ima veljavno različico tehničnega lista.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

Informacije o skladiščenju: Izdelke je treba hraniti v originalni embalaži, zaščitene pred sončno svetlobo, UV sevanjem in ekstremnimi zunanji vplivi, kot so vročina, mraz, vlaga in podobno. V hladni sezoni pred uporabo shranite vsaj 12 ur brez zmrzali (+ 5 ° C).

Razvoj, proizvodnja in prodaja naših izdelkov poteka v skladu z ISO 9001.