



H 51126

ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D

Proizvod	Elastomerni bitumenski trak z vložkom iz aluminijskega kompozita, ki je ojačan s steklenim voalom, ki je prevlečen s protizdrsko podlogo z zgornje strani Inovativna zgornja površina ponuja večjo UV odpornost, boljšo mehansko odpornost in omogoča boljši oprijem s toplotnoizolacijskimi materiali in služi kot optični dekteor poškodb v primeru mehanskih poškodb membrane parne zapore. Signalni trak identificira membrano kot parno zaporo.
Zgornja stran	Lahka površinska zaščita (škrljev posip v barvi s signalnim trakom) z 8 cm robom za varjenje (folija)
Spodnja stran	Folija
Uporaba	• Parna zapora (zaščita pred Radonom)
Standard proizvoda	EN 13970
Vgradnja	Varjenje z gorilcem Vzdolžni preklon min. 8 cm, prečni preklon min. 10 cm
Pakiranje	18 rola dimenzija 10 m x 1m = 180 m ² po paleti

Lastnosti izdelka	Metoda testiranja	Enota	Vrednost
Dolžina	EN 1848-1	m	10,0
Širina	EN 1848-1	m	1,00
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Površinska masa	EN 1849-1	kg/m ²	4,3 (±0,3)
Debelina	EN 1849-1	mm	3,8 (±0,2)
Vodotesnost	EN 1928		opravil
Odziv na ogenj	EN 13501-1	Razred	E
Strižna trdnost spojev	EN 12317-1	N/50mm	≥ 250
Natezna trdnost vzdolžno/prečno	EN 12311-1	N/50mm	500/400 (±100/±100)
Raztezek pri pretrgu	EN 12311-1	%	4/4 (±2/±2)
Odpornost proti udarcu	EN 12691	mm	NPD
Odpornost proti statični obremenitvi	EN 12730	kg	NPD
Odpornost na trganje vzdolžno/prečno	EN 12310-1	N	180/180 (±50/±50)
Upogljivost pri nizki temperaturi	EN 1109	°C	-15
Odpornost proti tečenju pri povišani temperaturi	EN 1110	°C	70
Vodotesnost po umetnem staranju	EN 1928	kPa	60
Paroprepustnost	EN 1931		> 1500 m
Paroprepustnost po umetnem staranju	EN 1931		opravil

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.