



PROTAPE

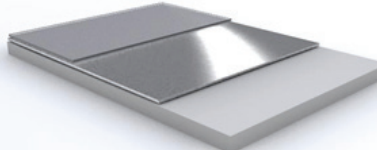
Proroll Alu

Tehnički list

Čvrsta UV-ALU-PVC zaštitna folija za izolaciju

Karakteristike:

- UV-ALU-PVC zaštitna folija je po svojoj prirodi samougasiva.
- Otpornost na kiseline, baze, rastvore soli, masti, ulja, bakterije i gljivice.
- Odlične fizičke osobine, poput fleksibilnosti i elastičnosti.
- Nema potrebe za posebnom negom ili održavanjem zbog antistatičkih komponenti.
- Površina: glatka sa mat završnom obradom sa jedne strane.



Konstrukcija:

- Transparentna UV-zaštitna folija
- Aluminijum, sjajni
- PVC (protivpožarni)

Opis:

PROROLL ALU je višeslojni laminat od aluminijuma, prekriven specijalnom UV zaštitnom folijom i zadnjom stranom napravljenom od PVC. Ovaj sistem je visoko otporan na probijanje i kidanje, kao i na vatru, pa se može koristiti za spoljašnje i unutrašnje oblaganje izolacije za visoke i niske temperature. Kombinuje izvanrednu parnu branu sa vodonepropusnošću. To je materijal koji se lako koristi za brzo pokrivanje i izuzetno je otporan na štetne uticaje okoline.

Pakovanje:

Kompaktno, pakovanje koje štedi prostor, potreban skladišni prostor po paleti: približno 1 m². Folije su namotane na kartonska jezgra debljine 5 mm i sa unutrašnjim prečnikom od 50 mm.

Pakovanja: Standardna paleta: 50 rolni od kojih svaka ima 25m²= 1250 m².

Svojstvo	Standard	Jedinica	Vrednost
Ukupna težina		g/m ²	340
Približna debljina		mm	0,230
Tolerancija debljine		mm	±0,05
Širina		mm	1000
Tolerancija širine		mm	±2
Čvrstina pri kidanju	EN ISO 527-3	N/mm ²	>35
Istezanje pri kidanju	EN ISO 527-3	%	48
Tear strength	EN ISO 527-3	N	70
Proboj Ø 3,0mm	prEN 14 477	N	23
LOI (Indeks ograničene količine kiseonika)		% O2	35,5
UV stabilnost (testiranje u unutrašnjem vremenskom testu)		godine	okvirno 8
Sd - vrednost			1300
Otpornost na temperaturu		°C	-25 to +65
Reflectivity		%	35
Emisivnost			0,65

Naši proizvodi su rezultat fundamentalnih istraživanja. Odgovaraju najnovijim tehničkim standardima. Pružamo podatke i tehničke informacije kako biste ih upotebili na najbolji način nama poznat, ali bez ikakve garancije. U posebnim slučajevima, korisnik treba da obavi sopstvene provere kako bi utvrdio koliko je proizvod podesan svojoj nameni.