

Tehnički list

Wienerberger Leadax Roov

Krovnna membrana 1,5 mm/FR

Krovnna membrana: PVB krovnna membrana nije samo izdržljiva i pouzdana, već također zadovoljava najviše zdravstvene i sigurnosne standarde. Na temelju popisa REACH, primjerice, može se reći da u PVB krovnnoj membrani nema štetnih plastifikatora. Uredba REACH važan je alat u Europi za zaštitu zdravlja i okoliša od rizika kemikalija i doprinosi razvoju sigurnijih proizvoda.

Osim toga, proizvod je proizveden u skladu s potrebnim ekološkim standardima, osiguravajući da imate krovnna membranu koja nije samo izdržljiva i pouzdana, već ima i minimalan utjecaj na okoliš.

Ako tražite visokokvalitetnu i sigurnu krovnna membranu koja nije štetna prema REACH-u i ima najviše sigurnosne i zdravstvene standarde, naš PVB proizvod nudi savršeno rješenje.

Odaberite sigurnost i izdržljivost.

Duljina	Širina	Debljina	Težina	Boja
12,5 m ¹	1,0 m ¹	1,5 mm	23,8 kg	Bijela

1 Jedinstveni identifikacijski kod proizvoda

Leadax Roov 1,5 mm FR

2 Identifikacija građevinskog proizvoda

Na svaku je rolu i paletu pričvršćena naljepnica s nazivom proizvoda, dimenzijama i sljedivošću.

3. Namjena:

Neojačana, bijela, sintetička krovnna membrana izrađena od recikliranog polivinilbutirala (PVB) nominalne debljine od 1,5 mm (MDV); koristi se kao krovnna vodonepropusna membrana u balastnim, potpuno zalijepljenim i mehanički pričvršćenim sustavima kako je definirano u HRN EN 13956:2012

4. Građevinski proizvod obuhvaćen usklađenom normom HRN EN 13956:2012

Kiwa Netherland BV, prijavljeno tijelo br. 0063, izvršilo je početni pregled tvornice i kontrolu tvorničke proizvodnje pod sustavom 2+ i izdalo EC certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje s brojem certifikata 0063-CPR-1087707.



Tehnički list

Wienerberger Leadax Roov

Krovna membrana 1,5 mm/FR

5. Deklarirana izvedba

Bitne karakteristike		Svojstva		Usklađena tehnička norma
		Vrijednost	Jedinica	
Vodonepropusnost	IN 13501-5	Proći		IN 13956:2012
Vanjska protupožarna izvedba	IN 13501-5	F	Klasa	
Otpornost na kidanje	IN 12310-2	120	N	
Vlačno naprezanje	EN12311-2 (B)	14	N/mm ²	
Elongacija	EN12311-2 (B)	170	%	
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730 (A)	20	kg	
	EN 12730 (B)	20	kg	
Otpornost na udarce	EN 12691 (A)	900	mm	
	EN 12691 (B)	2000	mm	
Otpornost spojeva na ljuštenje (početna) -nakon toplinskog starenja (EN 1296) -nakon toplinskog starenja (EN 1847)	EN 12316-2	90	N/50 mm	
	EN 12316-2	170	N/50 mm	
	EN 12316-2	140	N/50 mm	
Sklopivost na niskim temperaturama	EN 495-5	-30	C	
Otpor korijena	EN 13948	NPD		
Trajnost - UV izloženost	EN 1297	Prolazi		
Opasne tvari		Ništa ¹		



¹ Ovaj proizvod je proizvod definiran u članku 3 Uredbe EZ br. 1907/2006 (REACH).

Ne sadrži komponente koje bi se trebale osloboditi pod normalnim ili razumno predvidivim uvjetima uporabe. Na temelju trenutnih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži tvari koje izazivaju veliku zabrinutost navedene u Dodatku XIV uredbe REACH ili na „Popisu tvari koje izazivaju veliku zabrinutost za autorizaciju” koju je objavila ECHA u koncentracijama iznad 0,1% (w/w)