

Membrana PVC 1.5mm
 Geotextil 200gr/m2
 Sapa de mortar CL.12.5 - 40mm. armat
 cu plasa VR 150x150x4mm
 Pelicola Polietilena
 Vata Minerala 50mm 150kg/m3
 Vata Minerala 100mm 135kg/m3.
 Bariera antivapori
 Cimentoplast de panta de la 50--200mm (≥1,5%)
 Planseu prefabricat (existent)
 Tencuiala (existenta)

Caracteristicile termice si fizice pentru vata minerala:

Coeficientul de conductivitate termica	λ_D 0,039 W/(mk)
Euroclasa de reactie la foc	A1
Temperatura maxima de utilizare	200 oC
Temperatura de topire	>1000 oC
Efort de compresiune la o deformatie de 10%	σ_{10} sau CS (10Y)
135kg/m3 ...	• Rezistența la compresiune - 40kPa
150kg/m3 ...	• Rezistența la compresiune - 50kPa
Rezistenta la tractiune perpendiculara pe fete	σ_{mt} sau TR 15 kPa
Nivelul declarat pentru compresibilitate	(FP) PL5 600 N
Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr kPa s/m2
Coeficient de rezistenta la difuzia vaporilor de apa	μ 1

Membrana sintetica din PVC - grosime 1.5mm de inalta calitate pentru hidroizolatia acoperisurilor, armata cu fibra de poliester, in conformitate cu standardul EN 13956

Membrana pentru hidroizolatii la acoperisuri plane expuse:

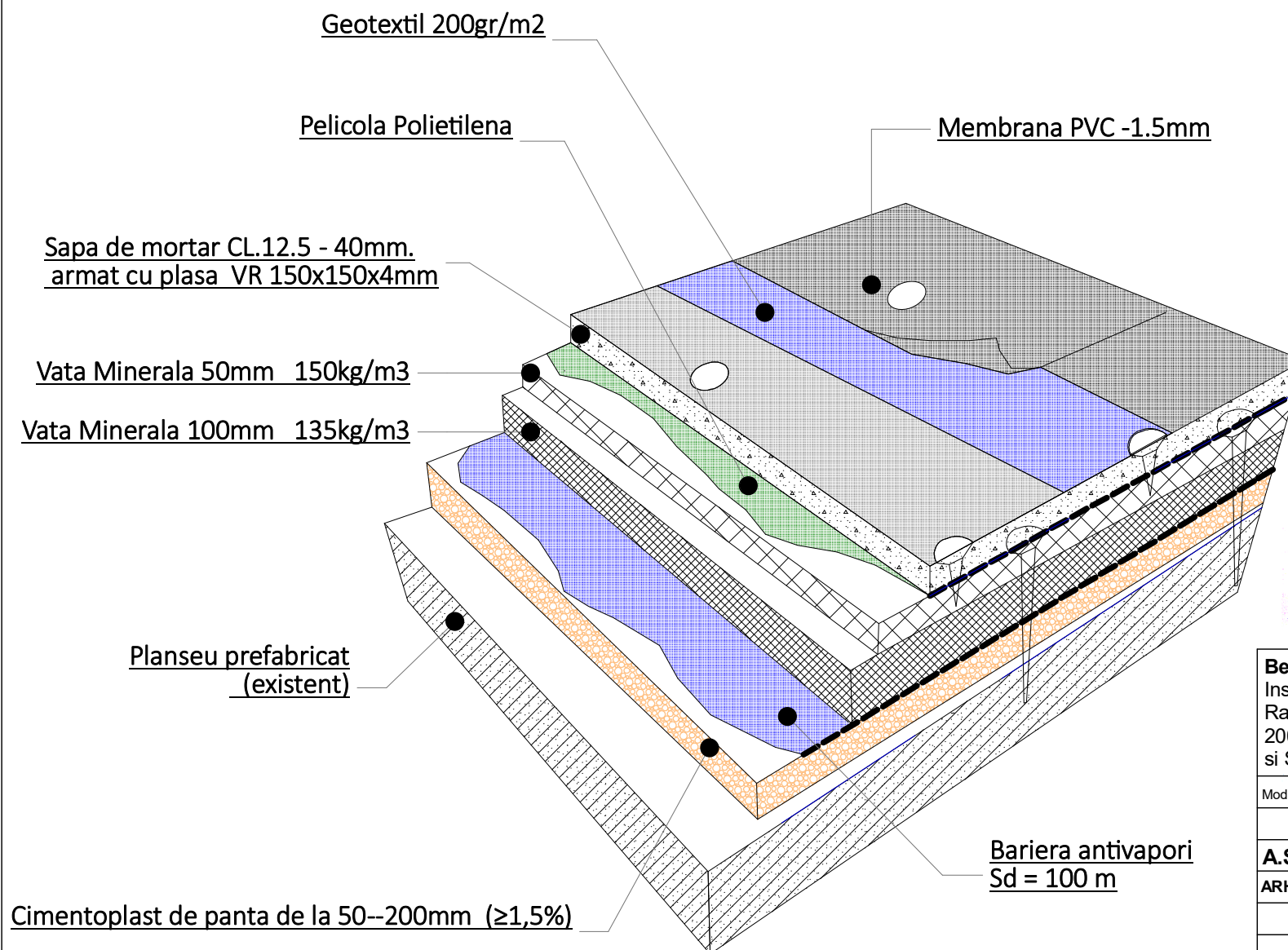
- Asternere libera si fixare mecanica
- Caracteristici / Avantaje
- Rezistenta mare la intemperii, inclusiv radiatii UV
- Rezistenta ridicata la imbatranire
- Rezistenta mare la grindina
- Rezistenta mare la actiunea factorilor de mediu
- Rezistenta ridicata la sollicitari mecanice
- Rezistenta mare la intindere
- Flexibilitate foarte buna la temperaturi scazute
- Permeabilitate ridicata la difuzia vaporilor de apa
- Proprietati bune de termosudare
- Reciclabila

Aprobari / Standarde

- Membrana polimerica pentru hidroizolarea acoperisurilor in conformitate cu EN 13956, certificata de organismul notificat 1213-CPD-4125/4127 si desemnata cu marcajul CE.
 - Reactia la foc conform EN 13501-1.
 - Expunerea la foc exterior testata in conformitate cu ENV 1187 si clasificata in conformitate cu EN 13501-5: BROOF(t1), BROOF(t3).
 - Aprobări oficiale ale calitatii, agrementari, avize.
 - Monitorizare si evaluare de catre laboratoare autorizate.
 - Sistemul de Management al Calitatii in conformitate cu EN ISO 9001/14001.
 - Productie in conformitate cu politica de securitate din industria chimica
- Aspect / Culori Suprafata: texturata

Culori:

Strat superior: gri deschis (apropiat de RAL 7047)
 gri (apropiat de RAL 7015)
 Strat inferior: gri inchis



Beneficiar :
 Institutia Medico-Sanitara Publica Spitalul
 Raional Soroca "A. Prisacari" IDNP/IDNO
 2003032051440.
 si SC "DUMIT GRUP" SRL

Nr- 08/08-23-SA

Efectuarea reparatiei capitale cu implementarea proiectelor privind eficienta energetica la constructiile de sanatate, asistenta sociala cu nr. cad. 7801121.275.05; 06:08:09 si cladirii administrative cu nr. cad. 7801121.275.07 din complexul IMSP Spitalul Raional Soroca "A. Prisacari".

Mod.	Nr. part.	Foia.	Nr. doc.	Semnatura.	Data.

CARACTERISTICILE ANVELOPEI	Faza	Plansa	Planse
	PE	14/M	
NOD DETALIU TERMOIZOLAREA ACOPERISULUI PLAT			„ OLEG&ARH ” S.R.L.