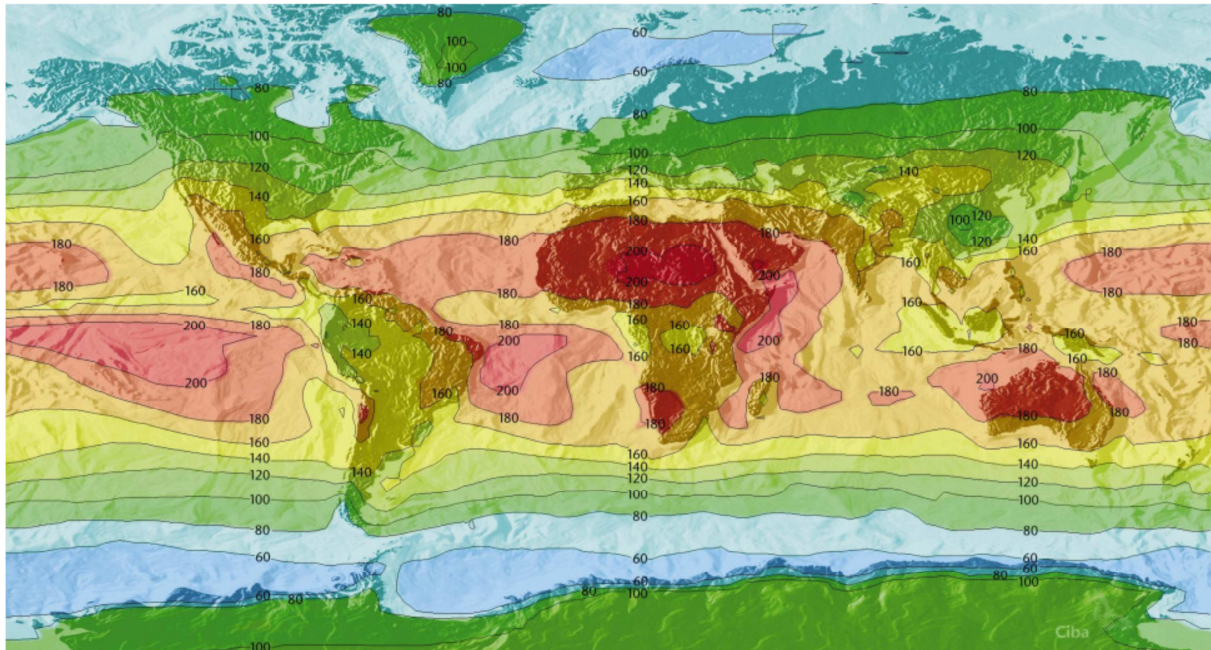


Гаранцията на резервоарите на Genar зависи от UV радиацията под формата на kly (Kcal/cm<sup>2</sup>/year), на която е подложено вашето местоположение – вижте картата фиг.1

## Карта на света - KLangley

1 kLangley = 1 kcal/cm<sup>2</sup> = 41.84 MJ/m<sup>2</sup>  
1 kLangley/year = 1.33 W/m<sup>2</sup>

60 80 100 120 140 160 180 200 220 kly/year



фиг.1

Материал	NL	България					
		70≤80	81≤100	101≤120	121≤140	141≤160	>160
		→ kLy					
Aquatex EX 0,5mm	15	10	10	10	5	0	0
Aquatex EX 1,0mm	15	10	10	10	10	7	5
Aquatex PVC 0,5mm	7	7	7	5	5	0	0
Aquatex PVC 1,0mm	7	7	7	5	5	3	3
Aquatex Extreme 0,75mm	10	8	8	6	6	4	4
Aquatex EPDM 0,75mm	10	10	10	10	10	10	10
Aquatex EPDM 1,0mm	10	10	10	10	10	10	10
Bankprotection	10	5	5	5	5	3	3
Genafloat	5	3	3	3	0	0	0
Floating Cover	5	3	3	3	3	2	2
Tensioning Cover	5	3	3	3	3	2	2
Silofloat	7	5	5	3	3	3	3
Genaflexstore	7	5	5	5	3	3	3
Steaming Sheets	2	2	2	2	0	0	0

фиг.2

## **Гаранционни условия:**

Гаранцията се отнася само за материалите.

Използването на PVC е за съхранение на дъждовна и чиста вода.

Използването на Extreme, EX и EPDM е за съхранение на дъждовна, чиста или дренажна вода.

Фолиото на резервоара за вода задължително се използва в комбинация с геотекстилно покритие на Genar. Само тогава гаранцията е валидна.

Гаранцията на анти алги покритията не е валидна при издухване или потъване, както и за щети причинени от натоварвания по повърхността например сняг.

Фолиата PVC и Extreme с височини над 3.5м. разположени на открито не се покриват от гаранцията.

Щети по PVC фолиата вследствие от вятъра не се покриват от гаранцията.

Преходите за фолиата се покриват от гаранцията само ако са монтирани с инсталационния комплект на Genar.

При допълнително добавяне на хлор се прилагат следните условия:

Aquatex EX и EPDM: без хлор.

Aquatex PVC: максимум 0,5ppm/ parts per million/ хлор.

Aquatex Extreme: максимум 3,0 ppm/ parts per million/ хлор.

Хлорът винаги се добавя предварително разтворен във вода.

Гаранцията на покривалата за дезинфекциране е 500 часа под действието на пара на максимална температура 110°C.