



Geosin®

Prezentul standard stabileste conditiile tehnice de calitate, cerintele de mediu, conditii de marcare, depozitare cat si alte precizari necesare realizarii geotextilelor netesute obtinute din fibra de polipropilena **Geosin**.



1833-DPC-96/581EC/0103-2007

DOMENIUL DE APLICARE

Produsul are aplicatie in domeniul constructiilor civile si industriale, constructii de drumuri si alte zone de trafic, lucrari de stabilizare, fundatii si structuri de suport, lucrari de control erozional (protectii de coasta, captusire bancuri), constructia de canale, depozite solide de deseuri, constructia de cai ferate, sisteme de drenaj, constructia de rezervoare si diguri, constructia de tuneluri si structuri de adancime, lucrari de retinere a reziduurilor lichide.

CERINTE LA TRANSPORT SI LA DEPOZITARE

Materialul se transporta cu mijloace de transport curate, acoperite, ferite de umezeala si murdarie. Depozitarea se face in spatii inchise, ferite de actiunea razelor ultraviolete, departe de conducte de abur, apa, etc.

CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Geotextilele Geosin, trebuie sa respecte conditiile de calitate din tabelul de mai jos:

Proprietati fizico-mecanice

Proprietati	Unitate	Standard	Valori prevazute si tolerante admise											
Masa	gr/m ²	EN 965:1995	100 ^{+10%}	130 ^{+10%}	150 ^{+10%}	200 ^{+10%}	250 ^{+10%}	300 ^{+10%}	400 ^{+10%}	500 ^{+10%}	600 ^{+10%}	800 ^{+10%}	1000 ^{+10%}	1100 ^{+10%}
Grosime la sarcina de 2 kN/m ²	mm	EN 964-1:1995	2.1 ^{+0.2}	2.3 ^{+0.2}	2.4 ^{+0.2}	2.8 ^{+0.2}	3.2 ^{+0.3}	4.8 ^{+0.4}	5.0 ^{+0.4}	5.8 ^{+0.5}	6.0 ^{+0.6}	7.0 ^{+0.7}	7.8 ^{+0.7}	8.1 ^{+0.8}
Grosime la sarcina de 20 kN/m ²	mm	EN 964-1:1995	1.1 ^{+0.2}	1.2 ^{+0.2}	1.4 ^{+0.2}	1.6 ^{+0.2}	2.0 ^{+0.3}	3.2 ^{+0.4}	4.0 ^{+0.4}	4.9 ^{+0.5}	5.0 ^{+0.6}	6.0 ^{+0.7}	6.8 ^{+0.7}	7.1 ^{+0.8}
Rezistenta la rupere, longitudinal min.	kN/m	SR ISO 10319:1997	3 ⁻¹	5 ⁻¹	7 ⁻¹	10 ⁻¹	12 ⁻²	16 ⁻²	20 ⁻²	25 ⁻³	31 ⁻³	40 ⁻³	45 ⁻³	50 ⁻⁵
Rezistenta la rupere, transversal min.	kN/m	SR ISO 10319:1997	6 ⁻¹	12 ⁻¹	15 ⁻¹	22 ⁻²	26 ⁻³	31 ⁻³	40 ⁻⁴	47 ⁻⁵	55 ⁻⁶	75 ⁻⁶	90 ⁻⁶	100 ⁻¹⁰
Alungirea la rupere, longitudinal	%	SR ISO 10319:1997	100 ⁺²⁰	80 ⁺²⁰	80 ⁺²⁰	80 ⁺²⁰	80 ⁺²⁰	80 ⁺²⁰	80 ⁺²⁰	80 ⁺²⁰	80 ⁺²⁰	80 ⁺²⁰	80 ⁺²⁰	100 ⁺²⁰
Alungirea la rupere, transversal	%	SR ISO 10319:1997	60 ⁺²⁰	60 ⁺²⁰	60 ⁺²⁰	60 ⁺²⁰	60 ⁺²⁰	60 ⁺²⁰	60 ⁺²⁰	60 ⁺²⁰	60 ⁺²⁰	60 ⁺²⁰	60 ⁺²⁰	60 ⁺²⁰
Poansonare cu CBR	N	SR EN ISO 12236:07	900 ⁻²⁰⁰	1300 ⁻¹³⁰	1600 ⁻¹⁷⁰	2300 ⁻²³⁰	2800 ⁻³⁰⁰	3500 ⁻³⁰⁰	4700 ⁻⁵⁰⁰	5700 ⁻⁶⁰⁰	6500 ⁻⁷⁰⁰	8500 ⁻⁸⁰⁰	10000 ⁻⁸⁰⁰	13000 ⁻¹³⁰⁰

Proprietati hidrice

Proprietati	Unitate	Standard	Valori prevazute si tolerante admise											
V-Index la 20°C	mm/s	SR EN ISO 11058: 02	170 ⁺²⁰	115 ⁺²⁰	105 ⁺²⁰	100 ⁺²⁰	90 ⁺²⁰	75 ⁺²⁰	60 ⁺¹⁰	45 ⁺¹⁰	40 ⁺¹⁰	28 ⁺⁵	22 ⁺⁵	18 ⁺⁵
Debitul de curgere	l/m ² s	SR EN ISO 11058: 02	170 ⁺²⁰	115 ⁺²⁰	105 ⁺²⁰	100 ⁺²⁰	90 ⁺²⁰	75 ⁺²⁰	60 ⁺¹⁰	45 ⁺¹⁰	40 ⁺¹⁰	28 ⁺⁵	22 ⁺⁵	18 ⁺⁵
Marimea porilor φ90	microns	EN ISO 12956:1999	250 ⁺²⁰	250 ⁺²⁰	200 ⁺²⁰	180 ⁺²⁰	150 ⁺²⁰	120 ⁺²⁰	90 ⁺¹⁰	80 ⁺²⁰	70 ⁺²⁰	70 ⁺²⁰	70 ⁺²⁰	70 ⁺²⁰
k-Index la 20°C	m x10 ⁻³ /s	SR EN ISO 11058: 02	9.0 ^{-0.8}	7.9 ^{-0.7}	7.4 ^{-0.7}	8.0 ^{-0.7}	7.7 ^{-0.7}	7.1 ^{-0.7}	6.4 ^{-0.6}	5.8 ^{-0.6}	5.2 ^{-0.5}	4.6 ^{-0.4}	4.0 ^{-0.4}	3.4 ^{-0.4}
k-Index la 10°C	m x10 ⁻³ /s	SR EN ISO 11058: 02	6.9 ^{-0.8}	6.1 ^{-0.7}	5.7 ^{-0.7}	6.2 ^{-0.7}	5.9 ^{-0.7}	5.5 ^{-0.7}	5.0 ^{-0.6}	4.5 ^{-0.6}	4.0 ^{-0.5}	3.5 ^{-0.4}	3.1 ^{-0.4}	2.6 ^{-0.4}

Functiuni (Rol in lucrare)

F	D	S	R	P	F + S	F + D	R + P	F + S + D	F + R + S	F + S	R + S	F + R
---	---	---	---	---	-------	-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-------

MARCARE ,AMBALARE, DEPOZITARE SI COMPLET DE LIVRARE

Fiecare lot va fi insotit de declaratie de conformitate si alte documente conform legilor in vigoare. Fiecare rol se marcheaza la loc vizibil cu o eticheta care contine: denumirea furnizorului, denumirea articolului, latimea produsului(m), lungimea rolei(m), nr.marca operator; schimbul , data fabricatiei , greutatea(kg)

Articolul,prin modul deobtinere si utilizare, nu atinge protectia vietii, protectia si securitatea muncii, nefiind necesar un certificat elaborat de o societate neutra autorizata in domeniu.

CERINTE DE MEDIU SI INSTALARE

A se acoperi in 48 de ore dupa instalare.Durabilitatea presupusa pentru minim 30 ani in pamanturi naturale cu 4< pH <9 si o temperatura <25° C si de 7 ani pentru pamanturi naturale cu pH ≤4 sau pH ≥9.

RECEPTIA PRODUSULUI

Termenul de receptie si de formulare a eventualelor reclamati este de 5 zile de la preluarea marfii.

Nu ne asumam raspunderea pentru eventualele pagube datorate punerii incorecte in opera a geotextilului sau folosirii de catre beneficiari al unui geotextil inadecvat scopului lucrarii.

Ne rezervam dreptul de a face modificarile asupra datelor tehnice, fara o notificare prealabila.

Legend:
F - Filtration / D - Drainage / S - Separation / R - Reinforcement / P - Protection