

	<b>Sistemul Integrat de Management</b>	Codul : FT- FLC40154 Editia : 1 Revizia A  Pagina : 1/2 Data : 3.07.2023
	Fisa tehnica pentru PEE 3.0x1000(+200)x15ml , negru, laminata cu LDPE 40 my, verde	
	<b>Emitent: Departamentul Calitate</b>	

## 1. DESCRIERE

Folia este obtinuta prin extrudarea si expandarea granulelor de polietilena de joasa densitate in celule cu structura spatial inchisa, intr-o atmosfera si conditii tehnice controlate sub actiunea temperaturii si avand ca agent de spumare butan gaz. Produsul face parte din categoria polimerilor , caracterizandu-se printr-o mare elasticitate , permeabilitate scazuta la lichide , precum si proprietati fonoadsorbante, rezistenta in timp, fiind imputrescibil si insensibil la actiunea insectelor si rozatoarelor.

Produsul final se obtine prin aplicarea unui film LDPE verde cu grosimea de 40 my, pe una din suprafetele foliei din polietilena expandata de grosime 3.0mm , culoare neagra , filmul are o latime mai mare decat folia ( flap) cu latimea de 200mm .

Este un produs reciclabil in proportie de 100% , realizat din minim 30% granule reciclate, nu contine substante toxice organismului si nu prezinta emisii radioactive .

## 2. UTILIZARE

-Recomandata ca subrat intermediar pardoseala - parchet, ca strat de protectie- izolare fonica a spatiului unde este montat parchetul laminat sau nelaminat , ca strat de preluare a vibratiilor si izolator la zgomote de impact in montarea parchetului.

-Datorita structurii celulare modelatoare folia PEE preia din denivelarile suprafetei pe care este montata , respectiv uniformizeaza suprafata pe care se va monta parchetul, contribuind la eliminarea micilor imperfeectiuni ale sapei astfel incat sa se monteze corect parchetul si sa-l protejeze , in vederea extinderii durantei de viata a acestuia.

-Nu este izolator termic, filmul LDPE aplicat pe folie protejeaza parchetul de umflare datorata pavimetrelor sensibile la umezeala ( diferente de temperatura , conditii de umiditate camere de dedesubt sau in cazul instalatiilor sub pardoseala ) ca masura de precautie adevarata pentru a impiedica vaporii de apa sa patrunda in folie .

## 3. GAMA DE PRODUSE

	Densitate (kg/m <sup>3</sup> )	Grosime (mm)	Tip film laminat (my)	Latime	overlap (mm)	Lungime
	20	3.0	LDPE VERDE 40 microni	1000	200	15
<b>Tolerante</b>	+/- 10 %	+/- 10 %	+/- 10%	+/- 10 mm	+/- 10 mm	+/- 2 %

## 4. CARACTERISTICI TEHNICE

### 4.1. Caracteristici tehnice generale

Nr.crt	Caracteristica	U / M	Valoare	Metoda de verificare
1	Aspect	atributiva	Folie continua, uniforma, fara incluziuni	Vizual
2	Miros	atributiva	Inodor	Organoleptic
3	Culoare PEE/LDPE	atributiva	PEE –negru LDPE –verde	Vizual
4	Dimensiuni grosime	mm	3.0	EN 823
	Dimensiuni lungime	m	15	EN 822
	Dimensiuni latime	mm	1000	EN 822
5	Densitate PEE	Kg/m <sup>3</sup>	20	SR EN ISO 845 :1999
6	Domeniul temp de utilizare	°C	- 40 ... 80	
7	Clasa de foc -produs neignifugat		E	SR EN 13501-1+A1:2010

### 4.2. Caracteristici tehnice specifice

Nr.crt	Caracteristica	U / M	Valoare	Metoda de verificare
1	Rezistenta termica R <sub>λ</sub>	M <sup>2</sup> K/W	0.055-0.06	EN 12667 EN 12664
2	Conductivitate termica	W/mK	0.04-0.044	CEN/TS 16354
4	Rezistenta statica CS	kPa	7-10	EN 826

	<b>Sistemul Integrat de Management</b>	Codul : FT- FLC40154 Editia : 1 Revizia A
	Fisa tehnica pentru PEE 3.0x1000(+200)x15ml , negru, laminata cu LDPE 40 my, verde	Pagina : 2/2
	<b>Emitent: Departamentul Calitate</b>	Data : 3.07.2023

5	Compensare denivelari PC	mm	1.8-2.0	EN868+A3.6
7	Rezistenta la impact	mm	1150	EN 438-2
8	Permeabilitate la vaporii de apa SD	m	30-40	EN 12087
9	Reducerea zgomotului de impact IS	Db	18-19	EN ISO 717-2

## 5. REGULI DE UTILIZARE

Folia de polietilena expandata poate fi folosita cu succes in lucrari de montaj parchet daca se respecta urmatoarele prescriptii :

- Grosimea optima a izolatiei trebuie dimensionata de catre proiectant, pe baza situatiei concrete, a caracteristicilor celorlalte materiale folosite la constructie, a prevederilor din normativele in vigoare si, eventual, functie de cerintele suplimentare impuse de beneficiar;
- Suprafetele pe care urmeaza a se aplica izolatia trebuie sa fie executate conform proiectului in ceea ce priveste cerintele statice, cerintele termice si de umiditate . Baza pe care se aseaza folia trebuie sa fie neteda, stabila, bine uscata, curataata de alte material
- Nu se incepe activitatea de izolare pana cand nu sunt terminate lucrarile de constructie; daca izolatia se aplica pe o pardoseala care are incorporata instalatie de incalzire, se face in prealabil proba de presiune a instalatiei de incalzire.
- In scopul protejarii
- In unele conditii de instalare a sistemelor de incalzirii sub pardoseala ,ar putea fi necesara realizarea de perforatii in folie – astfel este facilitat transferul de caldura si implicit este marita performanta tehnica a instalatiei .

## 6. AMBALARE, ETICHETARE, DEPOZITARE, MANIPULARE, TRANSPORT

Folia se livreaza sub forma de rulouri ambalate in saci de polietilena ;

Fiecare rolă se marcheaza cu date de identificare functie de cerintele clientului ( firma, cod produs / reper produs, dimensiuni, data fabricatiei, nr.lot, etc).

Depozitarea se face pe europaleti, in depozite curate, uscate, aerisite, protejate de lumina directa a soarelui, la cel putin 3m de orice sursa de caldura directa.

Manipularea se face cu precautii pentru a nu deteriora ambalajul, integritatea calitativa si cantitativa a produsului si datele de identificare/produs;

Transportul se face in mijloace de transport curate, acoperite, pentru a proteja produsul de praf sau intemperii.

## 7. INSPECTIA CALITATII

Inspectia calitatii se face pe loturi de vanzare, lotul fiind cantitatea de produs care are acelasi cod de identificare. La fiecare lot se verifica caracteristicile tehnice generale, modul de ambalare si etichetare.

Caracteristicile de lot se verifica pe un esantion extras pe baza de control statistic, conform **SR EN ISO 2859 / 2009**, cu urmatorul plan de control: AQL = 4, Nv.=II, verificare normala prin esantionare simpla.

## 8. TERMEN DE VALABILITATE

Termenul de valabilitate este de 24 luni de la data livrarii, daca clientul/utilizatorul respecta integral regulile de manipulare, depozitare si transport, pentru a pastra integritatea calitativa si cantitativa a produsului din momentul livrarii.

Polietilena nu este un produs biodegradabil , dupa utilizare aceasta se preda la centrele specializate de colectare conform legislatiei.

Intocmit,  
Doina Craescu  
Manager Calitate