

**Fisa tehnica folie cu bule, color- ocean green  
1000xK2-FB40myx10ml**
**Emitent: Atelier Bule si Profile**
**1. DESCRIERE**

Produsul este obtinut prin extrudarea in conditii tehnice controlate a unui amestec de granule LDPE cu granule LLDPE sub actiunea temperaturii. Produsul face parte din categoria polimerilor, caracterizandu-se printr-o mare elasticitate , permeabilitate scazuta la lichide , conductivitate termica scazuta, precum si proprietati fonoabsorbante, rezistenta in timp, fiind imputrescibil si insensibil la actiunea insectelor si rozatoarelor.

Este un produs reciclabil in proportie de 100%, obtinut din granule LDPE reciclate, in proportie de min 35% , nu contine substante toxice organismului si nu prezinta emisii radioactive. Culoarea produsului se datoreaza compozitiei materialului si nu este transferabila produsului de ambalat .

**2. UTILIZARE**

Produsul este recomandat pentru ambalarea obiectelor de sticla si ceramica, instrumentelor muzicale, aparaturii de birotica, a pieselor de mobilier, a obiectelor fragile, pentru separarea obiectelor cu forme similare datorita aderenței la suport ridicate, foarte buna protectie a echipamentelor electronice.

Folia cu bule apara produsele de socuri si lovituri, asigura bariera impotriva umiditatii.

**3. DETALIERE DE PRODUS**

Caracteristici tehnice bule	Grosime folie (mμ)	Latime (mm)	Lungime rola (m)
Diametru bulei 10 mm, inaltime 3,2 mm TOLERANTE	40	100	10
	+/-10%	-10/+10mm	+/-2%

Observatie :

Masuratorile de latime sunt prezentate pentru folia desfasurata si nu pentru latimea rolei (roluirea foliei implica tensionarea acesteia rezultand o latime a rolei inferioara dimensiunilor din tabel).In cazul in care se doreste garantarea latimii pe rola ,se va prezenta acest detaliu in comanda.

**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	atributiva	Ocean green	Vizual
4	Dimensiuni grosime film bula	mm	40my	EN 823
	Dimensiuni lungime	m	10	EN 822
	Dimensiuni latime	mm	1000	EN 822
5	Domeniul temperaturilor de utilizare	°C	- 40 ...+ 80	

**5. AMBALARE, ETICHETARE, DEPOZITARE, MANIPULARE , TRANSPORT**

Folia se livreaza sub forma de rulouri ambalate in saci de polietilena / folie poliolefina / cutie carton ;

Fiecare rola 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 pozitie verticala , 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.

#### 6. 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 2859-1/2009**, cu urmatorul plan de control: AQL = 4, Nv.=II, verificare normala prin esantionare simpla.

#### 7. DOCUMENTE

Fiecare lot de vanzare este insotit de declaratia de conformitate a producatorului .

#### 8. Garantie

Termenul de garantie 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,  
Manager Calitate  
Doina Craescu