

FISA TEHNICA

COLTAR DIN ALUMINIU CU PLASA DIN FIBRA DE STICLA

AGREMENT TEHNIC NR. 001SC-04/700-2018

DESCRIERE

Profil L din aluminiu, cu plasa din fibra de sticla.

DESTINATIE SI DOMENIU DE UTILIZARE

- ✓ Produs destinat intaririi si protectiei colturilor exterioare in cadrul sistemelor compozite de izolare termica (ETICS);
- ✓ Realizarea glafurilor la golurile de geam sau usa, atat la interior cat si la exterior;
- ✓ Realizarea de canturi rezistente si estetice in cadrul lucrarilor de finisaj interior.

CARACTERISTICI TEHNICE

CARACTERISTICI	VALOARE
Lungime profil din aluminiu	2,5 / 3,0 m
Latime laturi plasa din fibra de sticla	7 x 7 cm / 10 x 10 cm
Caracteristici plasa din fibra de sticla	Plasa din fibra de sticla este tratata cu o rasina stiren-butadiena pentru o foarte buna rezistenta in mediu alcalin

CERTIFICARI

Producatorul **S.C. BICO INDUSTRIES S.R.L** are implementat un sistem de management integrat: calitate, mediu, sanatate si securitate ocupationala, **conform ISO 9001, ISO 14001 si SR OHSAS 18001** – certificate AEROQ.

CLASIFICAREA CONFORM NORMELOR CHIMICE. RISCURI POSIBILE, PRESCRIPTII DE PREVENIRE

Coltarul din aluminiu cu plasa din fibra de sticla nu necesita marcare si nu este un produs periculos. Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului, coltarul din aluminiu cu plasa din fibra de sticla nu necesita fisa tehnica de securitate.

CONDITII SPECIFICE, DEPOZITARE, TRANSPORT

- ✓ **Conditii specifice:** a se pastra in locuri curate, uscate, la temperaturi intre -5° C si 30° C, ferite de radiatiile directe ale oricarei surse de caldura sau de actiunea directa a razelor solare;

- ✓ **Depozitarea:** se realizeaza in pachete, pozitionate orizontal, ferite de lovituri;
- ✓ **Transportul:** se realizeaza in pachete, pozitionate orizontal, ferite de lovituri.

Cod formular : F.PO-09.7.1/0