

TASSEL

AMESTEC DE SARME SI CABLURI DIN ALUMINIU
(UTILIZAT)

1. DENUMIRE ISRI:

- **TASSEL** - AMESTEC DE SARME SI CABLURI DIN ALUMINIU - Constau din sarme si cabluri utilizate de aluminiu nealiat care pot sa contina pana la 10% cabluri si sarme din serie 6000 cu max 1% oxid si murdarie, sa fie lipsite de fier, izolatii si alte elemente nemetalice.
- Deseuri;
- Deseuri prelucrate.

2. STANDARD:

- SR EN13920-3;

3. CATALOGUL EUROPEAN AL DESEURILOR – valabil de la 18 decembrie 2014:

- **17 04 02** - DESEURI DE ALUMINIU DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE) (**COD VALABIL NUMAI PENTRU DETINATORI/COLECTORI**)
- **19 12 03** – DESEURI DE ALUMINIU DE LA TRATAREA MECANICA A DESEURILOR (DE EX. SORTARE, MARUNTIRE, COMPACTARE, GRANULARE) (**COD VALABIL NUMAI PENTRU VALORIFICATORI**)

4. COMPOZITIE CHIMICA:

4.1. Serie 1xxx

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Zn	Ti	Altele fiecare	Al ^a
- max -	- max -	- max -	- max -	- max -	- max -	- max -	- max -	- min -
0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,03	99,5

a – continutul de aluminiu este diferenta dintre 100% si totalul celorlalte elemente prezente cu valori minimum 0,010%, rotunjite la a doua zecimala (inainte de efectuarea calculului).

4.2. Seria 6xxx

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Altele, fiecare	Al ^a
- max -	- max -	- max -	- max -	- max -	- max -	- max -	- max -	- max -	- min -
0,6	0,50	0,20	0,15	0,50	0,25	0,20	0,10	0,05	rest

a – continutul de aluminiu este diferenta dintre 100% si totalul celorlalte elemente prezente cu valori minimum 0,010%, rotunjite la a doua zecimala (inainte de efectuarea calculului).

5. EXEMPLE:

- Material reciclabil provenit de la cabluri de aluminiu utilizate, rezultate din demontarea liniilor electrice.

6. CONDITII CALITATIVE

- 6.1. Impuritati admise- oxid maxim 1%;
- 6.2. Fluaj minim 94% (randament de topire impus);
- 6.3. Neomogene (compozitie chimica diferita);
- 6.4. In cazul in care calitatea deseurilor respecta conditia de la punctul 6.1, iar furnizorul este certificat conform Regulamentului UE nr. 333/2011, acestea pot fi achizitionate ca deseuri care nu mai sunt deseuri insotite de Declaratia de Conformitate potrivit modelului prevazut la anexa III din Regulamentul UE nr.333/2011 .

7. CARACTERISTICI:

- 7.1. Sarme cu diametrul de minimum 0.8 mm pentru fiecare fir individual;
- 7.2. Materialul trebuie sa fie lipsit de dispozitive atasate, sarme cu miez de otel, mosoare de infasurare sau orice alt material;
- 7.3. Materialul nu trebuie sa fie acoperit si trebuie sa fie lipsit de sarme arse, uleiuri, unsori, praf, materiale plastice sau orice alt tip de material strain.
- 7.4. Materialul reciclabil trebuie sa fie lipsit de materiale periculoase (orice deseuri care prezinta una sau mai multe din proprietatile periculoase prevazute in anexa 4 a Legii 211/2011).
- 7.5. Prezenta oricaror impuritati enumerate la punctele 7.2 si 7.3 face obiectul unei intelegeri intre cumparator si vanzator.

8. CONDITII LOGISTICE SI DE DENSITATE

- Vrac;
- Balotata.

9. POZA

TASSEL OK



TASSEL NOK

FIER

