

**métanor**  
clôtures et produits tréfilés



**NOUVEAUTE**

## GRILLAGE NOUE

### Agneau



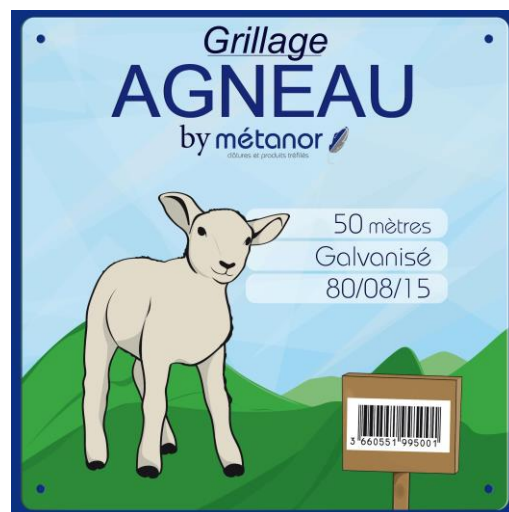
| Mailles      | Fil horizontal (en mm) | Fil vertical (en mm) | Fil de lisière (en mm) | Longueur (en m) | Matière         |
|--------------|------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| Progressives | 1,9                    | 1,9                  | 2,4                    | 50              | Acier Galvanisé |

Grillage noué à mailles progressives en acier galvanisé

| maille  | ht mm |
|---------|-------|
|         | 150   |
|         | 150   |
|         | 100   |
|         | 100   |
|         | 100   |
|         | 100   |
|         | 100   |
|         | 100   |
|         | 100   |
|         | 100   |
| 80/8/15 |       |

| maille  | ht mm |
|---------|-------|
|         | 200   |
|         | 200   |
|         | 150   |
|         | 100   |
|         | 100   |
|         | 100   |
|         | 100   |
|         | 100   |
|         | 100   |
|         | 100   |
| 95/9/15 |       |

| maille   | ht mm |
|----------|-------|
|          | 200   |
|          | 200   |
|          | 200   |
|          | 150   |
|          | 150   |
|          | 100   |
|          | 100   |
|          | 100   |
|          | 100   |
|          | 100   |
| 120/9/15 |       |



| Code          | Hauteur (en m) | Longueur du rouleau (en m) | Largeur de la maille (en cm) | Nombre de fils horizontaux | Gencod | Poids (en kg) | Rouleaux par palette |
|---------------|----------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------|---------------|----------------------|
| <b>Agneau</b> |                |                            |                              |                            |        |               |                      |
| GEA08081      | 0,80           | 50                         | 15                           | 8                          |        | 18.99         | 15                   |
| GEA09591      | 0,95           | 50                         | 15                           | 9                          |        | 21.57         | 15                   |
| GEA12091      | 1.20           | 50                         | 15                           | 9                          |        | 23.42         | 15                   |