

La ficelle UNITECH est **un nouveau concept** développé à partir d'une nouvelle technologie **brevetée**. Une résistance accrue, un comportement exemplaire pour une longueur supérieure. Pour preuve, la ficelle COTESI UNI offre 130 m/kg dans des bobines de 11 kg, ce qui représente **un gain d'autonomie de 40 %** par rapport à des ficelles 130 classiques.

Cette ficelle UNIQUE permet donc d'attaquer des marchés où le prix au ml ou le prix au ballot est essentiel.

**PLUS RÉSILLIÉE**

Grande résistance au nœud

**PLUS RÉSISTANTE**

Fibrillation fine et régulière



**PLUS EFFICACE**

Rapidité de pressage inégalée

**PLUS EXIGEANTE**

Idéale pour les presses à haute et très haute densité

**PLUS DE LONGUEUR PAR BOBINE**

10% de longueur en plus par kg



#UNE TECHNOLOGIE UNIQUE BREVETÉE



## TÉMOIGNAGE

Cela fait maintenant 3 ans que nous utilisons les ficelles haute densité COTESI avec la technologie UNITECH. Nous devons admettre que notre satisfaction est indéniable, même dans des conditions extrêmes. Nous sommes équipés de presses New Holland BB 1290 PLUS de dernière génération et nous recherchons la perfection. Notre temps est précieux surtout pendant les périodes de fortes activités. Nous avons essayé plusieurs marques, mais la technologie UNITECH est loin devant, à tous les niveaux. La résistance et la régularité nous offrent incontestablement, une vraie tranquillité d'esprit, avant, pendant et après les chantiers.

**Clément Joyeux - ETA Joyeux Frères à Boutigny-Prouais (28)**

## DONNÉES TECHNIQUES

# UNI



Coloris disponible	Cerise	Conditionnement	1 ballot de 2 bobines
Titrage m/kg	130	Poids de la bobine	11 kg
Résistance au nœud en Kgf	235	Quantité de ballots par palette	48 (2x24)
Résistance linéaire en Kgf	403	Poids de la palette	1056 kg
Hauteur bobine	362 mm	Longueur bobine	1430 m

## BESOIN D'UNE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE SUR NOTRE FICELLE COTESI UNI ?



### Adresse postale

8, rue du Travail - 67720 HOERDT



### Téléphone

03 88 68 21 21



### LinkedIn

@cofradas



### Mail

cofra@cofra-sas.fr



### Facebook

@cofra.france



**RENDEZ-VOUS  
SUR NOTRE SITE  
COFRA-SAS.FR**