

HD020BR002

## FICHE TECHNIQUE

20 HD STD SOUDURE ETOILE BLEU 450 x 480 RLX 50 CC 1000

## Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

**Vierge** : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

**Recyclé** : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

**Régénéré** : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



**Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.**

## Descriptif

Type litrage	20	
Matière	PE HD	
Couleur	BLEU	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	240 + 2 x 105 x 480 mm	
Epaisseur en $\mu$ / Poids unitaire	9 $\mu$ $\pm$ 5%	3,65 gr $\pm$ 5%



## Conditionnement



50 sacs par rouleau



1000 sacs par carton  
20 rouleaux par carton  
Poids carton : 3,84 kg  $\pm$  8%  
Dimensions carton : 30 x 24 x 14 cm  
EAN 13 : 3221170013189



143 cartons par palette  
11 couches x 13 cartons

## ETIQUETTE CARTON

20 HD STD SOUDURE ETOILE 1000 SACS -  
20 RLX x 50 SACS BLEUS  
HD020BR002 / OF



3 221170 013189

Système de management certifié