## Plastique de recouvr 36 m<sup>2</sup>







 $D\'{e} chirable \`{a} \ chaque \ m\`{e} tre. \ Imperm\'{e} able \`{a} \ l'eau, r\'{e} sistant, r\'{e} sistant \ aux \ solvants, \'{e} conomique, and a chaque \ m\`{e} tre. \ l'eau, r\'{e} sistant, r\'{e} sistant \ aux \ solvants, \'{e} conomique, and a chaque \ m\'{e} tre. \ l'eau, r\'{e} sistant, r\'{e} sistant \ aux \ solvants, \'{e} conomique, and a chaque \ m\'{e} tre. \ l'eau, r\'{e} sistant, r\'{e} sistant \ aux \ solvants, \'{e} conomique, and a chaque \ m\'{e} tre. \ l'eau, r\'{e} sistant, r\'{e} sistant \ aux \ solvants, \'{e} conomique, and a chaque \ m\'{e} tre. \ l'eau, r\'{e} sistant, r\'{e} sistant \ aux \ solvants, \'{e} conomique, and a chaque \ m\'{e} tre. \ l'eau, r\'{e} sistant, r\'{e} sistant \ aux \ solvants, \'{e} conomique, and a chaque \ m\'{e} tre. \ l'eau, r\'{e} sistant \ aux \ solvants, \'{e} conomique, and \'{e} sistant \ aux \ solvants, \'{e} conomique, and \'{e} sistant \ aux \ solvants, \'{e$ antistatique et enroulé sans noyau. En polyéthylène. Dimensions : 20  $\times$  1,8 m.

Caractéristiques du produit

Le film perforé est déchirable au mètre, imperméable, résistant à l'usure et aux solvants. Grâce à sa fabrication en polyéthylène, le matériau est économique et antistatique.

Spécifications produit Questions sur le produit (0)



1 Image

© Landi 2025