


Température de fonctionnement : 0-80 °C
 Charge de rupture : 28N/cm équivalent à 18,6 N/mm²
 Allongement à rupture : 200 %
 Adhérence à l'acier : 2.2N/cm
 Adhérence sur l'arrière : 2.2 N/cm
 Rigidité diélectrique : 38kV/mm
 Inflammabilité : retardateur de flamme
 Normes de référence : ASTM-D-1000 ; UL510
 Classification: CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90



Les prix se réfèrent à un seul ruban

|  | Art. | S mm | A mm | L m |
|---|-------------|---------|---------|--------|
| BMESC1920NE | BMESC1920NE | 0.18 | 19 | 20 |

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

