

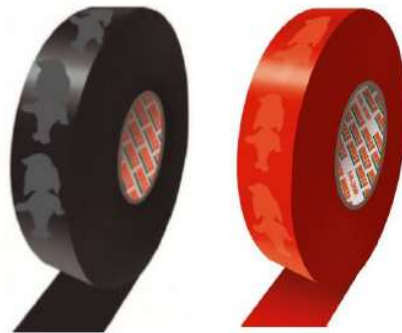
CINTA AISLANTE NAE-20-19

■ Códigos y Descripciones del Producto

| | |
|-----------------|--|
| T05195.1115.20P | Cinta Aislante de PVC NAE 19-20 – BLANCO |
| T05195.2115.20P | Cinta Aislante de PVC NAE 19-20 – AMARILLO |
| T05195.3115.20P | Cinta Aislante de PVC NAE 19-20 – ROJO |
| T05195.4115.20P | Cinta Aislante de PVC NAE 19-20 – AZUL |
| T05195.5115.20P | Cinta Aislante de PVC NAE 19-20 – VERDE |

■ Datos Técnicos

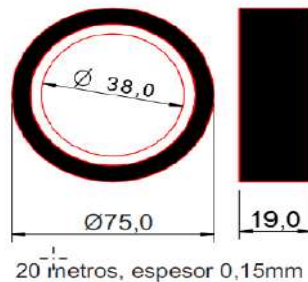
| | | |
|---------------------------|------|-----------------------------------|
| Norma | - | IEC 60454-3-1-5 |
| Tensión Máxima | V | 1.000 (negro) 750 (de colores) |
| Ancho | mm | 19±0,5 |
| Espesor | mm | 0,15±0,01 0,18±0,01 |
| Largo | m | 20,0+0,5-0 |
| Resistencia a la tracción | N/cm | >16 |
| Extensión | % | >150 |
| Adhesión de acero | N/cm | >1,5 |
| Resistencia al fuego | - | Autoextinguible |



■ Características Generales

- »Para aislamiento de hilos y cables de baja tensión y demás usos mecánicos o similares.
- »Excelente desempeño en las características de aislamiento eléctrico, adhesión, estiramiento y durabilidad.
- »Fabricadas en película de PVC con adhesivo de resina.
- »Resistente a la radiación ultravioleta (UV).

■ Dimensional



■ Instrucciones de uso

La cinta debe aplicarse en regiones sin aceite o grasa. Cubra el área a ser protegida siempre aplicando el 50% de la capa superior de la cinta sobre la inferior, haciendo así una superposición de material. Mantenga la cinta ligeramente estirada, ejerciendo una leve presión sobre el material ya aplicado.