

PT4000 - Eltejp

| | |
|--|--|
| Description | Denna enkelhäftande tejp består av en mjuk PVC-filmbärare och ett lösningsmedelsbaserat syntetgummihäftämne. |
| Product properties | Tejpen har bra vidhäftning, även på lågenergiytor och är mjuk och smidig, även vid låga temperaturer. Den har ett icke-korrosivt häftämne, och har god beständighet mot vatten, svaga syror och baser, de flesta lösningsmedel och oljor samt UV-ljus. Den är självslocknande. |
| Specifications | Uppfyller EU-direktiv 2002/95/EC (RoHS) Produkten är S-märkt Uppfyller EN 60454-3-1:1998+A1 Innehåller inga SVHC-ämnen (REACH) |
| Applications | EI- och isolertejp med S-märkning, tillverkad av mjuk PVC. Den håller ihop kabelbuntar lika väl som den isolerar. Oumbärlig i bilelektriska sammanhang och till nedgrävda kablar. |
| Storage and ageing | 1 års lagringstid om produkten förvaras i originalemballage och i normal rumstemperatur, skyddad mot solljus. |
| Applying tips | Ytan ska vara ren och fri från fett, damm och smuts. För rengöring rekommenderas Isopropanol. Tejpen ska appliceras med erforderligt tryck. |
| Additional technical properties | Angivna värden för vidhäftning, draghållfasthet och genomslagshållfasthet är minimivärden. |



TECHNICAL DATA

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Carrier | PVC/film, soft | |
| Adhesive | Rubber synthetic | |
| Colour | Black, White | |
| Liner | None | |
| Weather resistant | Yes | |
| UV resistant | Yes | |
| Ageing resistant | Yes | |
| Thickness Total | 0,15 mm | 5,91 Mils |
| Adhesion on stainless steel | 4,5 N/25mm | 1,03 Lbs/inch |
| Tensile strength length | 62 N/25mm | 14,2 Lbs/inch |
| Elongation length | 150 % | |
| Dielectric strength | 6 kV | |
| Service temperature | Between -10 and 80 °C | Between 14 and 176 °F |

Disclaimer: Values shown in this document are averages only. For legal reasons, we emphasize that the information on this data is available "as is" and that Stokvis Tapes, an ITW company, gives no guarantees with respect to the accuracy and completeness nor with respect to interpretations made on the basis of this information.

See our applicable delivery conditions. Each user should conduct his own tests to determine the suitability of the product for his intended use and shall assume all risks and liability in connection therewith. Stokvis Tapes cannot be held liable for any damages resulting from the unsuitability of the product. Many factors beyond the control of Stokvis Tapes may affect the use and performance of the product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the Stokvis Tapes product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application.

The information is available to the user for viewing, copying and distributing, provided that Stokvis Tapes, an ITW company, is always quoted as the source. The information is intended solely for informational and non-commercial use.

Intellectual property: Stokvis Tapes, an ITW company, reserves all rights regarding this document and the information contained herein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express permission is strictly forbidden.