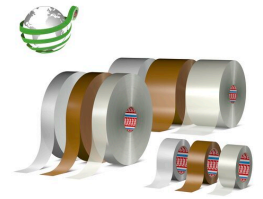




# tesa® 60412

## Product Information



tesa® 60412 PCR PET CST

### Produktbeskrivelse

tesa® 60412 er en universal emballingstape basert på et bæremateriale i 70 % resirkulert og gjenbrukt materiale av typen PET (PCR) og et vannbasert klebesystem av akryl. tesa® 60412 har et kraftig og slitesterkt bæremateriale med førsteklasses bære- og sliteegenskaper. Tapen har en veldig konsistent og trykksensitiv akrylkleber, noe som gjør produktet til den perfekte løsningen for lett og middels tung emballasje (maks. 30 kg). Materialkombinasjonen garanterer lav utrullingsstøy og førsteklasses trykkbarhet med alle typer blekksystemer.

### Sustainable Aspects

- Bærematerialet er laget av resirkulert og gjenbrukt PET (PCR) (70 % resirkulert innhold).
- Dette produktet kan kastes sammen med esken i beholderen for papp og papir uten å sette gjenvinningsprosessen for pappen i fare (sertifisert i henhold til INGEDE-metode 12).
- Produksjonsprosessen for dette produktet er løsemiddelfri



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Funksjoner

- Backing made with 70% recycled post consumer waste
- Strong, tear and puncture resistant PET backing
- Versatile water based acrylic adhesive
- Smooth, silent unwinding
- Available in brown, white and transparent

### Applikasjon

- Forsegling av kartonger
- Egnet for lett og middels tung emballasje (maks. 30 kg)
- Svært god vedheft på resirkulert papp
- Kan brukes med både manuelle og automatiske dispensere
- Merkevarerising og reklameformål

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60412>



# tesa<sup>®</sup> 60412

## Product Information

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Produktinnhold

- |             |   |                  |       |
|-------------|---|------------------|-------|
| • PET       | Post-consumer recycled content of backing | • Total tykkelse | 56 µm |
| • Klebetype | Vannbasert akryl                          |                  |       |

#### Produktsortiment

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| • Available colors | hvit, brun, transparent |
|--------------------|-------------------------|

#### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                        |                  |                              |                    |
|------------------------|------------------|------------------------------|--------------------|
| • Bruddforlengelse     | 130 %            | • Packaging Weight           | Up to 30 kg        |
| • Bruddstyrke          | 60 N/cm          | • Rivebestandig              | Ja                 |
| • Automatisk påsetting | Ja               | • Silent unwinding           | Ja                 |
| • Fuktbestandighet     | Ja               | • Suitable for deep freezing | Ja                 |
| • Hand tearability     | low              | • Transport Information      | Temperature 0-70°C |
| • Klebekraft           | Standard vedheft | • Velegnede overflater       | Kartong            |

#### Klebekraft

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Klebeevne på Stål | 3 N/cm |
|---------------------|--------|

#### Sertifikater

##### Sustainability Certificates

- Testet i henhold til INGEDE-metode 12. Testrapport tilgjengelig



# tesa<sup>®</sup> 60412

## Product Information

### Additional Information

Teipen kan kastes sammen med papp uten å forstyrre resirkuleringsprosessen.

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60412>