

# concept Csőszigetelések

## Concept PE szigetelő csőhéj, tekercses, piros

A Concept PE szigetelő csőhéj egy koextrudált szigetelőcső, zártcellás polietilénből. Kifejezetten olyan alkalmazásokhoz tervezték, ahol további mechanikai védelem szükséges. Ideális fűtési rendszerek hőszigetelésére, hideg-meleg vízellátásra, padlóban vagy falban.

- ▶ Alkalmazási hőmérséklet-tartomány: -40 °C és +90 °C között
- ▶ Hővezetési tényező  $\lambda$  W/(mK): +40 °C = 0,40
- ▶ Vízgőz diffúziós ellenállás:  $\mu > 4000$
- ▶ Anyag: polietilén hab
- ▶ Falvastagság: 6 mm
- ▶ Átmérő: 15, 18, 22, 28, 35
- ▶ Kiszérelés: 10 m/tekercs
- ▶ Tűzállósági besorolás: B1 – nehezen éghető



## Concept PE Plus csőhéj, szálas

A Concept PE Plus szigetelő csőhéj, habosított polietilénből készült hőszigetelés fűtési rendszerekhez, hideg-meleg vízellátáshoz. Az anyag magas hőszigetelő tulajdonságai csökkenthetik a hő- és energiaveszteséget. A Concept PE Plus szigetelő csőhéj kiváló termikus, fizikai és kémiai ellenálló képességgel rendelkezik, amelyet alacsony hővezető képessége, valamint alacsony vízfelvétele és vízgőzáteresztő képessége mutat.

- ▶ Alkalmazási hőmérséklet-tartomány: -40 °C és +90 °C között
- ▶ Hővezetési tényező  $\lambda$  W/(mK): +40 °C = 0,040
- ▶ Vízgőz diffúziós ellenállás:  $\mu \geq 4000$
- ▶ Anyaga: polietilén hab
- ▶ Falvastagság: 9,13 mm
- ▶ Átmérő: 15-114 mm-ig
- ▶ Kiszérelés: 2 m/szál
- ▶ Tűzállósági besorolás: B1 – nehezen éghető



## Concept ST csőhéj klímához, szálás

A rugalmas, műkaucsuk alapú szigetelőanyagok megakadályozzák a páralecsapódást. A zártcellás szigetelőanyagok alkalmazási területe elsősorban klíma- és hűtéstechnika, de megfelelő megoldást nyújtanak a fűtéstechnikai berendezésekre, rendszerekre is. A lapanyagok sík felületekre, tartályokra, szellőzéstechnikára kiválóan alkalmasak, illetve nagy átmérőjű csövek szigetelése is tökéletesen megoldható velük.

- ▶ Alkalmazási hőmérséklet-tartomány: -160 °C-tól +110 °C-ig
- ▶ Hővezetési tényező  $\lambda$  W/(mK):
  - 20 °C = 0,031
  - 0 °C = 0,033
  - +20 °C = 0,035
  - +40 °C = 0,037
- ▶ Vízgőz diffúziós ellenállás ( $\mu$  tényező) -  $\geq 10000$
- ▶ Anyaga: műkaucsuk
- ▶ Falvastagság: 9, 13, 19 mm
- ▶ Átmérő: 15-170 mm-ig
- ▶ Kiszérelés: 2 m/szál, illetve tekercsben (13mmx1mx14m)
- ▶ Tűzállósági besorolás: B1- nehezen éghető



## Concept ST öntapadós szalag, EPDM, fekete, 3mmx50mmx15m

Zártcellás szerkezetű, páralecsapódást gátló szigetelő javítócsík.

- ▶ Szélessége: 5 cm
- ▶ Falvastagsága: 3 mm
- ▶ Javítószalag hossza: 15 m
- ▶ A szalag alkalmazási hőmérséklete: -40 °C és +85 °C közötti
- ▶ A termék színe: fekete

Minden párazáró elasztomer anyaghoz megfelelő.



## Concept K-414 ragasztó, 0.8l vagy 2,6l / kiszérelés

Kenhető ragasztóanyag párazáró szigetelésekhez. Bármely márkájú elasztomer szigetelőlapokhoz és csövek zártcellás szigeteléséhez kifejlesztett ragasztóanyag. Tökéletes megoldás polifoam és polietilén anyagok ragasztására is. Alkalmazási területe elsősorban hűtési- és fűtési rendszerek. A szintetikus kaucsuk és polietilén anyagok egymáshoz és más felületekhez történő ragasztására is kiváló. Oldószeres ragasztóanyag. Jellemzően nincs szükség a ragasztóanyag hígítására, a hígító leginkább a ragasztandó felület zsírtalanítására, tisztítására ajánlott.

## Concept K hígító/ tisztító, 1 liter

Hígító, mely a Concept K folyékony ragasztóanyagok oldószere, mellyel a ragasztandó felületet is érdemes letisztítani, zsírtalanítani ragasztás előtt. Segítségével a kézről, ecsetről is könnyedén leoldható a ragasztóanyag.

Úrtartalom: 1 l

**On-line a világ - Legyen Ön is naprakész!** Adja le rendelését a Gépész szakmai weboldalán! **Kövessen bennünket**, olvasson friss híreket gyártóink termékeiről, játsszon Facebook oldalunkon ([www.facebook.com/gepesz.hu](http://www.facebook.com/gepesz.hu)) az értékes nyereményekért! **Kivitelező Partnerünk, de még nem tagja a Gépész Klubnak? Lépjen be, regisztráljon a weboldalon és gyűjtse az értékes ajándékokat vásárlásai után!**