

## VCI COR-FOAM

## VCI COR-FOAM

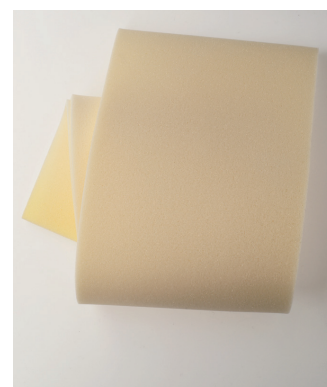
## Multifunktionellt VCI, uttorkande och antistatisk verkan

Unika, flexibla förpackningsmaterial, som kombinerar VCI-skydd med utmärkta antistatiska egenskaper och en dämpande, torkande verkan! VCI COR-Foam erbjuder effektivt korrosionsskydd och har samtidigt en dämpande och uttorkande verkan – allt i ett! Tack vare den unika foamserien VCI COR-Foam slipper du nu kostsamma och besvärliga rostskyddsmedel. Komponenter som skyddats med foamserien VCI COR-Foam är alltid redo för användning, utan att behöva avfetta eller avlägsna ytbeläggning. Användning av multifunktionella material såsom foamserien VCI COR-Foam möjliggör avsevärda vikt- och arbetsbesparingar.

Metalldelar som förpackas med foamserien VCI COR-Foam är alltid skyddade mot fukt, kondens, aggressiva industriella omgivningar, korrosionsprocesser mellan olika metaller (galvanisk korrosion), salthaltig luft samt restföroreningar efter bearbetningsprocesser.

Foamserien VCI COR-Foam motsvarar militärspecifikationen MIL-PRF-81705D för statiskt dissipativa material.

Foamserien VCI COR-Foam är ett specialutförande med ångkorrosionshämmning och impregnering genom hela polymermatrisen i skummet. De är perfekt lämpade för skydd mot järnhaltiga och icke järnhaltiga metaller och legeringar som exempelvis stål, koppar, mässing, aluminium, zink, lödmetall, silver, osv. Foamserien VCI COR-Foam påverkas inte av de kemiska egenskaperna hos elektriska komponenter, och är lämpliga för skydd av tryckta kontrollpaneler.



## Fördelar:

- ✓ Innehåller inga skadliga eller toxiska ämnen
- ✓ Nitrit- och kromatfri
- ✓ Säker för industriell-kommersiell användning

## Skyddade metaller: \*:

- 1 **Stål, zink:** Kolstål, rostfritt stål, galvaniserat stål
- 2 **Koppar, mässing, brons**
- 3 **Aluminium**
- 4 **Lödtenn**
- 5 **Silver**

\*För metallkomponenter med särskilda ytförhållanden (ökad råhet, rester av bearbetnings- eller tvättmedier) rekommenderas test av en modellförpackning i en klimatkammare.

## VCI COR-FOAM

## Specifikationer

### VCI COR-Foam-pad, tillskärningar

Standardstorleken är 220 x 1370 x 6,4 mm resp. 450 x 680 x 6,4 mm.

Skyddar upp till 1 m<sup>3</sup> (1 000 liter) per enhet.

Andra storlekar tillgängliga vid förfrågan. Finns även i självhäftande utförande

### VCI COR-Foam Foam-pad, runda bitar

Standardstorlek är diameter 20 x 6,4 mm.

Skyddar upp till 2 liter per enhet.

### VCI COR-Foam Foam-rullar

Standardstorlek är 130'' x 54'' x ¼'' (396 mm x 135 mm x 6,4 mm). Andra storlekar och tjocklekar tillgängliga vid förfrågan.

1 stycke med 1 m<sup>2</sup> skyddar upp till 3 m<sup>3</sup>

## Produkter:

- Kundenpassade storlekar
- Runda bitar
- Rullar

Andra storlekar och tjocklekar tillgängliga vid förfrågan

Corpac® VCI "FOAM-PAD", korrosionsskydd.

Enkelt. Säkert. Kostnadseffektivt.

Vi sätter standarden!

För att bibehålla styrkan hos VCI bör skum som inte används förvaras i förslutna plastpåsar.

## Stay in touch!

**Corpac AB**  
Växthusvägen 10  
435 33 Mölnlycke

Tel: 0703 290 290  
Tel 2: 0704 133 050

[corpac.se](http://corpac.se)