

# Produkt- och Miljövarudeklaration

## Kollektion: Anno 1905

**B** BORÅSTAPETER

### Produkt

Anno 1905

Typ: tvättbar papperstapet

Vikt: 140 g/m<sup>2</sup>

### Miljömärkning

Uppfyller IGI:s branschkrav på miljömärkning

(IGI = International Wallpaper Manufacturers' Association)

### Produktinnehåll

Samtliga tapeter från Eco-Boråstapeter är fria från PVC, tungmetaller och miljöskadliga ämnen. Samtliga färgsystem är vattenbaserade.

Tapetens komponenter	Total viktprocent	Viktprocent	Specifikation av komponenters sammansättning	Innehåller ämnen i:		
				Begr.-listan*	OBS-listan*	Allergi och ...*
Bärare	75-80%	85%	Oblekt mekanisk cellulosamassa	---	---	---
		15%	Kemiskt blekt ECF-massa (Elementary Chlor Free) AOX-värde 0,2 kg/ton färdig tapet	---	---	---
Färg	15-20%	75-90%	Oorganiska pigment och fyllmedel, krita, kaolin, titandioxid	---	---	---
		10-15%	Akrylpolymer	---	---	---
		0-10%	Organiska färgpigment	---	---	---
		0-2%	Tillsatser	---	---	---
Ytbehandling	5%	80-90%	Akryl/vinylacetat-polymer	---	---	---
		10-20%	Matteringsmedel, kiseldioxid	---	---	---
		0-0,5%	Tillsatser	---	---	---

\* Kemikalieinspektionens Begränsningslista, OBS-lista och skriften "Allergi och kemiska produkter"

Formaldehyd i bunden form förekommer naturligt i trä som används vid tillverkning av papper. Analys av tapetpapper visar således spår av formaldehyd. Nivåerna är dock väsentligt lägre än gällande gränsvärden.

### Användning

Tapeterna kan användas i samtliga utrymmen förutom våtutrymmen.

Lämplig limtyp är stärkelsebaserat samt cellulosa med PVAC-förstärkning.

### Brandklassning

Tapeten uppfyller kraven för brandklassning, klass II, enligt gällande testmetod, NT FIRE 004.

### Emissioner

Bestämning av emissionsfaktor för VOC\* och identifiering av dominerande ämnen har utförts på Statens Provningsanstalt enligt FLEC-metoden\*\*. Resultatet från proven understiger kvantitativ detektionsgräns (< 10µg/m<sup>2</sup> x h)

\* VOC=Volatile Organic Compounds = Flyktiga organiska ämnen

\*\* FLEC=Field and Laboratory Emission Cell

### Ljusåkt

Mycket god ljushärdighet, 6-8. Högsta värde är 8.

## **Förpackning**

Tapetrullarna sveps först in i en tunn återvinningsbar polyetenfilm innan de förpackas i wellpappkartong

I genomsnitt används 25 gram emballage per kg tapet.

Den genomsnittliga transportvolymen (inkl emballage) per kg tapet är ca 3 dm<sup>3</sup>.

Returnering av emballage till Eco-Boråstapeter är inte möjligt.

I emballaget ingår återvunnet material.

## **Transport**

Tapeterna transporteras via lastbil som utgår från centrallagret i Borås.

Eco-Boråstapeter är anslutna till REPA-registret. Organisationsnummer: 556006.0625

## **Skötselråd**

Tapeten har god tvättbarhet, vilket innebär att man utan svårigheter kan avlägsna de flesta smutsfläckar på följande sätt:

- Blöt fläcken med trasa eller svamp (använd tvållösning eller diskmedel).
- Använd flödig vatten så att alla tvålrester avlägsnas.
- Torka av överskott på vatten och låt därefter tapeten självtorka.
- Undvik att få vätska i skarvarna där tapeten är oskyddad.

## **Beräknad livslängd**

Beräknad livslängd för tapeten är 10-15 år.

## **Återanvändning och spill**

>95% av tapetspill i produktionen tas om hand av kontrakterat returpappersföretag och återvinns.

De restfärger som blir vid produktion återanvänds.

Inget tapetspill räknas som miljöfarligt avfall.

För att kunna uppnå erforderlig tapetstyrka samt Eco-Boråstapeters kvalitetskrav ingår inte återvunnet material i tapeterna.

## **Produktion**

Eco-Boråstapeters utsläpp av lösningsmedel underskrider rådande gränsvärden för krav på koncessionstillstånd enligt miljöskyddslagen.

## **Kvalitet**

Eco-Boråstapeter är certifierat enligt kvalitetsnormen ISO 9001.

### **ECO-BORÅSTAPETERS MILJÖPOLICY**

Vårt mål är att nå minsta möjliga miljöpåverkan såväl vid våra tillverkningsprocesser, vår interna arbetsmiljö som för produkterna och deras slutgiltiga användning.

För att uppfylla dessa åtaganden krävs kompetens och delaktighet från alla medarbetare. Vidare krävs att processer och utrustningar är dugliga för sitt ändamål.