

# BYGGVARUDEKLARATION mars 2001

Denna deklARATION följer Byggsektorns anvisningar för upprättande av ByggvarudeklARATIONer, 01



Bilaga

<b>0.1 PRODUKTNAMN</b>	<b>TUPLEX</b>	1
<b>0.2 ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b>	Stegljudsdämpande plastfolie för golvunderlag.	1
<b>0.3 FÖRETAGSINFORMATION</b>		
0.31 Tillverkare/leverantör	För Tarkett AB av SNT-group, Finland	1
0.32 Miljöpolicy	nej <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>	För mer info kontakta TFAB
0.33 Miljöledningssystem/ certifiering	nej <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>	1
<b>0.4 PRODUKTINFORMATION</b>		
0.41 InnehållsdeklARATION	nej <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>	1
0.42 Miljömärkning	nej <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>	
0.43 Typ III -deklARATION	nej <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>	
0.44 Varuinformationsblad	nej <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>	1
<b>1. INGÅENDE MATERIAL</b>	Energiåtgång råvaror: -	1
<b>2. PRODUKTION</b>	Energiåtgång produktion: -	1
<b>3. DISTRIBUTION AV FÄRDIG VARA</b>		
3.1 Produktionsort/Land	Finland	
3.2 Transportsätt	Lastbil	
3.3 Distributionsformer	Styckegods	
3.4 Emballage	Plast	1
Ingår i REPA-register	nej <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>4. BYGGSKEDET</b>		
4.1 Byggproduktion		1
4.2 Byggvaruanpassning		
<b>5. BRUKSSKEDET</b>		
5.1 Drift		1
5.2 Underhåll		
5.3 Livslängd		
<b>6. RIVNING/DEMONTERING</b>		
<b>7. RESTPRODUKTER</b>		1
7.1 Återanvändning möjlig	nej <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>	
7.2 Materialåtervinning möjlig	nej <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>	
7.3 Energiåtervinning möjlig	nej <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>	
7.4 Deponering		
7.5 Avfallstyp	Brännbart eller deponi	
<b>8. INNEMILJÖ</b>		
8.1 Innehåll av hälsofarliga ämnen		1
8.2 Byggprocessen	-	
8.3 Egenemission och lukt		
8.3.1 enl. GBR:s branschstandard	nej <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>	2
8.3.2 enl. annan emissionsmätning	nej <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>	
- Krav på omgivande material		1
<b>9. ÖVRIGT</b>		
För uppgifterna i denna byggvarudeklARATION svarar :	Eva Nyberg, Miljöchef Tarkett AB Wood	
<b>Ort och datum</b>		
<b>Hanaskog, 14 januari, 2005</b>		

### 0.1 Produktnamn

Tarkett Tuplex 3 mm

### 0.2 Användningsområde:

Stegljudsdämpande plastfolie för underlag till trägolv. Mestadels för installation på betongunderlag

### 0.3 Företagsinformation:

Tarkett Försäljning AB (TFAB), Sollentuna telefon: 08-625 19 00

Tarkett AB Hanaskog telefon: 044-26 80 00

Produkten tillverkas för Tarkett av SNT-group, Finland.

Tarkett AB tillverkningsenheter i Sverige är certifierade enligt:

ISO 9001/2000 cert.nr 2000-SKM-AQ-1056

ISO 14001/2004 cert.nr 2000-SKM-AE-290

### 0.4 Produktinformation

Produkten består av två lager med polyetylenfilm med ett lager av expanderande polystyren granulat.

Egenskaper:

Ånggenomgångsmotstånd:

Uppfyller kraven i HusAMA, som säger min 2000x103s/m

Kompromering:

0,2 mm enl. SS923506

Värmeledningsförmåga:

0,0363 W/mK

Åldringsbeständighet:

Uppfyller kraven i Verksnorm 2000

### 1. Ingående material

Energiförbrukning för råvara eller produktion är inte framtagen

### 3.3 Distributionsform

Produkten säljs till handel men också som enstycksvara och distribueras i båda fallen med bil som styckegods till affär eller byggnadsplats

### 3.4 Emballage

Tolv rullar per pall som täcks av plast. Emballaget kan lämnas till plast- och energiåtervinning. Tarkett är ansluten till Repa.

### 4.1 Byggproduktion

Finns inga särskilda krav under byggperioden. Vid värmebehandling uppstår små mängder flyktiga kolväten. Dessa bör inte inandas utan avlägsnas med punktutsug.

### 5. Bruksskedet

Produkten brinner men klassificeras inte som brandfarlig. Flampunkt ca +320-360° C. De expanderade polystyrengranulaterna uppfyller brandklass B1.

### 7. Restprodukter

Den rena produkten kan återanvändas. Förorenad produkt kan lämnas till energiåtervinning. Energiåtervinning ska ske i godkänd förbränningsanläggning. Följ respektive kommuns anvisningar angående brännbart avfall.

### 8. 1 Innehåll av hälsofarliga ämnen

Produkten är inte klassificerad som farlig. Säkerhetsdatablad enligt Egs riktlinjer krävs ej. Produkten är inte miljöfarlig.

### 8. 3 Emission

Emissionstester är gjorda avseende TVOC, formaldehyd och ammoniak.



## EMISSIONSREDOVISNING

**Produktgrupp: Tarkett Tuplex 3 mm**

**Leverantör: Tarkett AB Trägolv/Tarkett Försäljnings AB**

Produkt	TVOC EF <sub>4v</sub> (µg/m <sup>2</sup> xh)	Formaldehyd EF <sub>4v</sub> (µg/m <sup>2</sup> xh)	Ammoniak EF <sub>4v</sub> (µg/m <sup>2</sup> xh)
Tuplex 3 mm	6	<5	5

För ytterligare information kontakta Tarkett AB, Trägolv, 044 26 80 00

### Kommentarer

Redovisningen omfattar emission av flyktiga organiska ämnen (TVOC), formaldehyd och ammoniak. Redovisade mätvärdena anger emission efter 4 veckor (EF<sub>4</sub>).

#### Testmetoder

Redovisade tester är utförda av ackrediterat laboratorium  
Emissionsmätning utfördes enligt testmetod KET3300495

Referens: Emissionsrapport KET2777A/99

#### Lagrelaterade gränsvärde

Formaldehyd: 0,13 mg/m<sup>3</sup> luft (KIFS 1998:8, 4 avd, 9 kap Formaldehyd I träbaserade skivor)

Redovisningen omfattar endast materialets egenemission, utan yttre påverkan. Redovisningen speglar inte den förändrade emissionssituation som kan uppstå om materialet/golvkonstruktionen utsätts för påverkan av t ex bygg- och markfukt, rengöringsmedel och andra kemikalier. **OBS!** Tänk på att fuktig betong är mycket aggressiv och kan bryta ned lim och andra golvkomponenter, varvid nya emissioner uppkommer. Bygg torrt!.

Emissionsredovisningen skall tolkas mot bakgrund av att emission av flyktiga ämnen är en naturlig del i miljön. Praktiskt taget alla material som förekommer i inomhusmiljön avger flyktiga ämnen. Det finns idag inte någon standardiserad metod för att bedöma effekterna av lågnivåemission från inredningsmaterial. Golvbranschens emissionsredovisning skall därför ses som ett bidrag till kunskapsupbyggnaden kring dessa frågor.