

Byggvarudeklaration

Enligt anvisningar från Byggsektorns Kretsloppsråd

1 (3)

Yttre Miljö

Varugrupp: Väggväv av cellulosa/polyester

Produkter: Dalatex CP 80, CP 100

Företagsinformation:

Scanspac AB Kemivägen 7 70597 Glanshammar	Tel: 019-463400 Fax: 019-465731 E-mail: info@dalapro.se http: www.dalapro.se	Utfärdad : 2000-05-17 Uppdaterad: 2010-02-11 Ansvarig: Berth Westman
--	---	---

ISO 9000 *Kvalitetspolicy:* Ja *Kvalitetscertifiering:* Ja

ISO 14000 *Miljöpolicy:* Ja *Miljöcertifiering:* Ja

Produktinformation

Innehållsdeklaration <i>Råvara / material</i>	<i>Andel > 2 %</i>
Cellulosafiber	26
Polyesterfiber	49
Vinylacetatdispersion	25

Produkt/ämne, ingående i färdig vara upptagna på Kemikaliinspektionens lista	Cas-nr	Andel > 0,2 %	Begränsningslista	OBS-lista

Användningsområden: Väggväv för väggar och tak inomhus

Miljömärkning: Nej.

	Energislag	Råvaror	F EF	Utsläpp till		Inverkan på mark
				Vatten	Luft	
1 Ingående material						
1.1 Råvaror/insatsvaror		Cellulosa Polyester Vinylacetat	F EF EF			
1.2 Tillsatser						
1.3 Återvunna material						
1.4 Ursprung för råvaror						
2 Produktion						
2.1 Processen	EI (49%) Gasol (49%) Olja (2%)	27,5 MJ/kg	F EF EF	137 kg	Nej	

F = Förnyelsebar

EF = Ej förnyelsebar

3 Distribution av färdig byggvara

3.1 Produktionsort/land Ställdalen, Sverige

3.2 A	Transportsätt	Lastbil: 100 %	Tåg: %	Båt %	Övrigt %
-------	---------------	----------------	--------	-------	----------

3.3 A	Distributionsform	Storförpackning %	Bulk %	Styckeförpackning 100 %
-------	-------------------	-------------------	--------	-------------------------

Distributionen sker direkt till arbetsplats, alternativt via egna eller återförsäljares lager.

3.4	Emballage	Papper %	Plast 93 %	Trä %	Well-papp 5 %	Övrigt 2 %
	Brännbart (ja/nej)		Ja		Ja	Nej
	Återvinningsbart (ja/nej)		Ja		Ja	Ja

Scanspac AB är anslutet till REPA – registret.

4 Byggskedet

4.1 Byggproduktion

4.1 A Utrustningsbehov: Vid uppsättning behövs måleriverktyg

4.1 B/C Förbrukningsmaterial: Lim, Färg.

4.1 D/E Emissioner till vatten eller luft: Inga kända

4.2 Byggvaruanpassning: Objektsanpassade produkter kan tillhandahållas

5 Bruksskedet

5.1 Drift: Ej relevant för denna produkt

5.2 Underhåll: Ej relevant för denna produkt

5.3 Livslängd: Erfarenhetsmässigt mer än 20 år

6 Rivning

6.1 Demontering: Överspacklas eller demonteras som övrigt byggavfall. Inga miljöförstörande restprodukter kan förväntas uppstå.

7 Restprodukter

7.1 Återanvändning: Restprodukter återtages ej.

7.2 Materialåtervinning: Emballaget kan återvinnas/återanvändas.

7.3	Energiutvinning:	Se pkt. 3.4. Emballage kan energiåtervinnas vid förbränningsanläggningar.
7.3 E	Utsläpp vid förbränning:	CO ₂ och H ₂ O

8 Avfallsprodukter

8.1 Deponering

8.1 D/E/F Urlakning/utsläpp

Inre Miljö

9 Inre Miljö

9.1	Allergiframkallande ämnen	Nej
9.2	Byggprocess	Byggtemperatur +5 - +35 °C
9.3	Egenemissioner	Ej uppmätt
9.4	Omgivande material	Cement, gips, puts, trä mm
9.5	Underlag för rekommenderade betingelser hos 9.4 hos omgivande material.	Torrt (<50%RF) och dammfritt.