

Prestandadeklaration



Undertecknad, representerande
T-Emballage AB, intygar härmed
att följande produkt/er:

T-Emballage, Geotextil N2

är i enlighet med förutsättningarna
enligt följande EG Direktiv:

89/106/EG Byggproduktdirektivet

samt uppfyller kraven i den
harmoniserade EN-standarderna:

SS-EN

**13249:2000/A1:2005; 13250:2000/A1:2005;
13251:2000/A1:2005; 13253:2000/A1:2005;
13254:2000/A1:2005; 13255:2000/A1:2005;
13257:2000/A1:2005; 13252:2000/A1:2005;
13265:2000/A1:2005**

**Nålstansad Non Woven polypropen
geotextil.**

Tillverkare/ Distributör

T-Emballage AB

Adressinformation

Nydalavägen 14, 574 35 VETLANDA

Produktbeskrivning:

Geotextil i nålstansad Non Woven av polypropen.

Avsedd användning

Geotextil för filtration, armering, separation och dränering.
I bruksstadiet under mark.

CE-märkningsinformation
Egenskaper

Farliga ämnen

Nej

Anmält organ

No. 0338, BTTG Testing & Certification Ltd.
Ring Road West Park, Leeds, West Yorkshire
LS16 6QL, Storbritannien

System

2+

Typprovningsrapport/Cert.nr

0338-CPD-0693, 2012-03-05

T EMBALLAGE

Nydalavägen 14
574 35 VETLANDA
Tel. +46 (0)383 59900

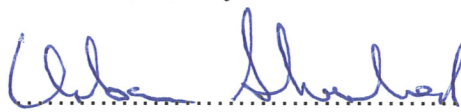
PrestandadeklARATION



CE-märkningsinformation
Egenskaper
(provning av Anmält organ)

Egenskaper	Testmetod	Enhet	Medelvärde	Tolerans	
Draghållfasthet(L/T)	EN 10319	kN/m	11.0/11.0	-1.0/-1.0	
Töjning(L/T)	EN 10319	%	40/40	-8/-8	
Punkteringsmotstånd	EN ISO 12236	N	1600	-160	
Perforeringsmotstånd	EN ISO 13433	mm	30	+6	
Karaktäristisk porstorlek(O ₉₀)	EN ISO 12956	µm	100	±30	
Vattenpermeabilitet(VI _{H50})	EN ISO 11058	m/sek*10 ⁻³	110	-33	
Vattenflöde	EN ISO 11058	l/m ² /sek	110	-33	
Vattenflödeskapacitet (L/T)	HG 1.0 vid 20KPa	En ISO 12958	l/m/sek*10 ⁻²	3.51/3.45	-
	HG 1.0 vid 100KPa			1.33/1.25	-
	HG 1.0 vid 200KPa			0.63/0.63	-
Väderbeständighet(L/T)	EN 12224	% styrka	90/90	-	
Syrebeständighet(L/T)	EN 14030	% styrka	90/90	-	
Alkaliebeständighet(L/T)	EN 14030	% styrka	90/90	-	
Oxidationsbeständighet	EN ISO 13438	% styrka	90/90	-	
Markanvändningsbeständighet(L/T)	EN 12225	% styrka	90/90	-	
Ytvikt	EN 9864	gr/m ²	135	±14.0	
Tjocklek(2kPa)	EN 9863-1	mm	1.1	±0.22	

Vetlanda, 14 maj 2013


Urban Alverhed (VD T-Emballage AB)