

# BYGGVARUDEKLARATION

## Non Woven



Denna blankett är utformad enligt Byggvarudeklarationsföreningens anvisningar för BVD2015 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

### 1. Grunddata

<b>Produktidentifikation</b>				
Varunamn: Non Woven		Varugrupp/Varugrupsindelning: Tapetlim		
Utfärdad datum 2018-03-02		ID P0672		
KN-nomenklatur/SNI 24-110				
Varubeskrivning: Non Woven är ett special lim för tapeter i torra utrymmen. Non Woven är ett speciallim för uppsättning av dimensionsstabila tapeter med sk non-woven baksida i torra lokaler. Underlaget kan vara sugande som gips-, spån- och boardskivor, betong eller puts eller täta målade underlag. Limmet kan appliceras på väggen eller tapetens baksida. OBS! Limmet får inte användas för material som skall målas.				
<b>Vid ändrad deklaration</b>				
Ändringen avser: Övergång till BVD2015		Ändrad vara: identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.		
Ersätter version från (datum): 2015-02-12		Kontrollerad utan ändring den		
Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
Om ja, ange prestandadeklarationsnummer:				
Övriga upplysningar:				
Företagsnamn Bostik AB		Organisationsnr : 556010-4761		
Adress: Strandbadsvägen 22. 252 09 Helsingborg		Kontaktperson: Miljöavdelningen. Telefon: 042-19 50 00		
Webbplats: www.bostik.se		E-post: info.se@bostik.com		
Har företaget miljöledningssystem?			<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001	<input type="checkbox"/> Annat, specificera:	

### 2. Hållbarhetsarbete

Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja, beskriv nedan företagets sociala arbete:			
Företaget åtar sin verksamhet i enlighet med principer och regler för etik och integritet. Etik och integritet - två uppförandekoder som bygger på gemensamma värderingar. Dessa regler bygger på etik och värderingar inom koncernen och definieras i uppförandekod och affärsetik och uppförandekoden för leverantörer			
Övriga upplysningar			

### 3. Innehållsdeklaration

Finns säkerhetsdatablad för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej			
Ange varans vikt:	Vikt kan ej anges/ej relevant <input type="checkbox"/>				
Ange varans klassificering: Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 CLP/GHS: inte klassificerad..					
Varan består <b>vid leverans</b> av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:					
Ingående Komponenter / material	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassificering	Kommentar
	Polyvinylacetat	1-10	9003-20-7	n.c	-
	Förestrad majsstärkelse	1-10	613-382-4/ 63798-35-6	n.c	-
	Vatten	70-90	231-791-2/ 7732-18-5	n.c	-
	Kalciummagnesiumkarbonat	1-10	240-440-2/ 16389-88-1	n.c	-
Konserverings medel	blandning av:5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.	<0,001 5	220-239-6/ 55965-84-9	H301 Acute Tox.3 H311 Acute Tox.3 H331 Acute Tox.3 H314 Skin Corr 1B H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1 H317 Skin Sens. 1	-
Övriga upplysningar:					
Innehåller varan, eller någon av dess delkomponenter om det är en sammansatt vara, ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%?				<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
För sammansatta varor, har koncentrationen beräknats på:		<input type="checkbox"/> Hela varan	<input type="checkbox"/> Komponentnivå	<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):			2018-01-15		
Omfattas varan av RoHS-direktivet?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Ange varans kemiska sammansättning efter inbyggnad än vid leverans:					
Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassificering	Kommentar	
Polyvinylacetat	20-30	9003-20-7	n.c	-	
Förestrad majsstärkelse	20-30	613-382-4/ 63798-35-6	n.c		
Kalciummagnesiumkarbonat	20-30	240-440-2/ 16389-88-1	n.c		
Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: Om Ja, ange vilket material:				<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:					

#### 4. Råvaror

Vid tillverkning av lim/fog/spackel sker ett blandningsförlopp, ibland med en förblandning, vilken efter färdigställning, fylls på avsett emballage, för leverans till kund. Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdiga produkten. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

#### 5. Miljöpåverkan

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN 15804 eller ISO 14025, framtagen för varan?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:
Klimatpåverkan (GWP <sub>100</sub> ):	kg CO <sub>2</sub> -ekv	Ozonedbrytning (ODP):
Försurning (AP):	kg SO <sub>2</sub> -ekv.	Marknära ozon (POCP):
Övergödning (EP):	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>-3</sup> -ekv	Förnybar energi:
		Icke förnybar energi:
Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:		
Har beräkning gjorts i Green Guide, ange betyg:		

#### 6. Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:			

#### 7. Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Förvaras frostfritt
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet för information om hantering och lagring.				

## 8. Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Livslängd: Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser variera. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera. Produkten i sig skyddar ofta det underliggande materialet och förlänger därmed hela varans/underlagets livslängd.			
Finns en energimärkning för varan?	För kemiska produkter är energimärkning ej relevant		
Övriga upplysningar:			

## 9. Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Övriga upplysningar				

## 10. Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Vid förbränning
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ange avfallskod för den <b>levererade</b> varan: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09				
Är den <b>levererade</b> varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga <b>inbyggda (uthärdade)</b> varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den <b>inbyggda/uthärdade</b> varan:				
Är den <b>inbyggda/uthärdade</b> varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Övriga upplysningar:				

## 11. Innemiljö

<input type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk	<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	<input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.	<input type="checkbox"/> Varans emission ej uppmätt.		
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:					
Typ av emission	Resultat mätpunkt 1	Resultat mätpunkt 2	Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:
TVOC	<10	-	µg/m <sup>2</sup> h	Kammarmetod	28 dagars mätning
Cancerframkallande ämnen	<1	-	µg/m <sup>2</sup> h	Kammarmetod	28 dagars mätning
Formaldehyd	2	-	µg/m <sup>2</sup> h	Kammarmetod	28 dagars mätning
Ammoniak	<2	-	µg/m <sup>2</sup> h	Kammarmetod	28 dagars mätning
Enskilda VOC har upptäckts: Ättiksyra CAS:64-19-7	<10	-	µg/m <sup>2</sup> h		
Kan varan ge upphov till eget buller?		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Kan varan ge upphov till elektriska fält?		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
<p>Övriga upplysningar:</p> <p>Contains less than 50 g/L VOC according to: LEED 2009 for Core&amp;Shell Development Project LEED 2009 for New Construction and Major Renovations LEED 2009 for Commercial Interiors</p> <p>IEQ Credit 4.1 Low emitting Materials – adhesives and sealants South Coast Rule # 1168.</p> <p>The above results are self-assessment of Technical Service department and based on product formulation.</p>					