

## Byggvarudeklaration, yttre och inre miljö - isolering

Sid 1/4

Denna deklaration är, så långt möjligt, upprättad i enlighet med BYKR:s och Isolerematerialföretagens instruktioner.

Varugrupp / -namn: **PE cellplast - NOMATEC Backer Rod**



**NOMATEC Backer Rod**

Dekl. nr : SE-NOMATEC Backer Rod:1sv

Upprättad: Nov 2008 (översatt)  
Reviderad: 2010-01-12

### Produkter:

A: NOMATEC Backer Rod Bottningslist av polyetencellplast.

### Företagsinformation

Bilaga:

Tillverkare: NMC Sverige AB  
Kontakt avd: D. Malache  
Miljöpolicy: Ja  
Certifiering: Nej Cert. nr:

Leverantör: **NMC Sverige AB, Stenstorpsvägen 35, SE-310 44 Getinge**

Kontakt: Hans Aspling  
Miljöpolicy: "Responsible care". Officiellt åtagande av vårt moderbolag NMC sa.  
Certifiering: Nej Cert. Nr:

### Produktinformation

Bilaga: B

Användningsområden: Bottningslistor av polyetencellplast utformade för att fylla ut statiska och rörliga fogar med varierande expansion.

Densitet,  $\rho$ :  $\pm 25$  kg/m<sup>3</sup>

Miljömärkning: Nej  
Reg.nr: -

Vattenabsorbtion: < 0,5 vol. % ( DIN 53495)

### INNEHÅLLSDEKLARATION

Bilaga:

	MATERIAL	MÄNGD	ANMÄRKNING
Basprodukt	Innehåll: Polyetencellplast	<u>g/kg</u>	
		1000	
	<b>Summa g/kg :</b>	1000	
Övrigt			

- Data angivna per kg avser *kg färdig produkt*.

- (b) = finns på Kl:s begr-lista. (o) = finns på Kl:s obs-lista.

# Byggvarudeklaration, yttre och inre miljö - Tätning

Denna deklaration är, så långt möjligt, upprättad i enlighet med BYKR:s och Isolermaterialföretagens instruktioner.

NR	DEL AV LIVSCYKELN	RÅVAROR			ENERGI		UTSLÄPP		INVERKAN på mark
		F-bar	Ej F-bar	Mängd	slag	mängd	till vatten	till luft	
<b>1 INGÅENDE MATERIAL</b>									
1.1	Råvaror/Insatsvaror			g/kg		MJ/kg			Bilaga:
			Polyeten	820	↑	3	↑	↑	
1.2	Tillsatser		Isobutan	30	ET		ET		
			Flammskyddsmedel	60				Isobutan	
			Processkemikalier	80					
			Pigment	10					
1.3	Återvunna material (internt)				↓		↓	↓	
			<b>Sum:</b>	1 000 g/kg	<b>Sum:</b>	MJ/kg			
1.4	Ursprung för 1.1 - 1.3	Sverige:		100%					
	Övrigt	Europa:							
		Övriga:							
<b>2 PRODUKTION</b>									
2.1	Produktionsprocessen (koncession finns)					1,8			Bilaga:
								från råvaror: g/kg	från råvaror: g/kg
								80	
					<b>Summa:</b>			<b>Summa:</b> 80	<b>Summa:</b> g/kg
								från energi:	
								<b>Summa:</b> g/kg	

ET: Ej tillgängligt.

- Data angivna per kg avser kg färdig produkt.

- 1) = Uppgifter hämtade ur EU-rapport för eco-labelling, utförd av dk-Teknik, Danmark. Energidata är angivna som nettoenergi. Inga data finns för polyetencellplast.

- (b) = finns på Kl:s begr-lista. (o) = finns på Kl:s obs-lista.

## Byggvarudeklaration, yttre och inre miljö - Tätning

Denna deklaration är, så långt möjligt, upprättad i enlighet med BYKR:s och Isolerematerialföretagens instruktioner.

NR	DEL AV LIVSCYKEL	INFORMATION OCH DATA
<b>3</b>	<b>DISTRIBUTION AV FÄRDIG PRODUKT</b>	Bilaga:
3.1	<b>Produktionsort / Land</b>	Getinge, Sverige
3.2	<b>Transportsätt</b>	Lastbil
3.3	<b>Distributionsformer</b>	Till distributörs/återförsäljares lager.
3.4	<b>Emballage</b>	Wellpappkartong
	Anm.:	NMC Sverige AB är anslutet till REPA-Systemet. Kundnummer: 5561729400
<b>4</b>	<b>BYGGSCHEDET</b>	Bilaga:
4.1	<b>Byggproduktion</b>	Installeras manuellt
4.2	<b>Produktanpassning</b>	Längd anpassas manuellt med kniv
<b>5</b>	<b>BRUKSSCHEDET</b>	Bilaga:
5.1	<b>Drift</b>	Energibesparing. Reducering av värmeförluster genom fogar. Sparar tätningssmassa i fogar.
5.2	<b>Underhåll</b>	Inga underhållsbehov.
5.3	<b>Livslängd</b>	Normalt motsvarande installationens livslängd.
<b>6</b>	<b>RIVNING</b>	Bilaga:
6.1	<b>Demontering</b>	Skäres/dras bort för hand.

- Data angivna per kg avser kg färdig produkt.

## Byggvarudeklaration, yttre och inre miljö - Tätning

Sid 4/4

Denna deklaration är, så långt möjligt, upprättad i enlighet med BYKR:s och Isolerematerialföretagens instruktioner.

NR	DEL AV LIVSCYKEL	INFORMATION AND DATA
<b>7</b>	<b>RESTPRODUKTER</b>	Bilaga:
7.1	Återanvändning	Rent produktionsspill kan återföras i produktionen.
7.2	Återvinning	
7.3	Energiutvinning	
<b>8</b>	<b>AVFALLSPRODUKTER</b>	Bilaga:
8.1	Deponering	Ej biologiskt nedbrytningsbart.
<b>9</b>	<b>INOMHUSMILJÖ</b>	Bilaga:
9.1	Miljömärkning, inre miljö Allergiframkallande ämnen	Nej. Kontaktallergi: ET Luftvägsallergi: ET
9.2	Building process	
9.3	Product emissions (Kammaremetoden)	TVOC: ET Enskilda VOC:
9.4	Omgivande material	Ingen påverkan på de flesta byggmaterial.
9.5	Underlag för rek. betingelser enl 9.4	
9.6	Drift och underhåll	Inget underhåll erfordras.
9.7	Ljudnivå	ET
9.8	Magnetiska och elektriska fält	ET
	<b>KOMPLETTERANDE INFORMATION</b>	Bilaga:
		"Varuinformationsblad" finns.

ET: Ej tillgängligt.