



Publicerad 2023-07-10

Rörstiftet fixerar plastslangen för golvärme mot isoleringen under gjutning. Rörstiftet är försett med små hullingar/sågtänder på samtliga fyra sidor för en effektiv förankring i isoleringen.

BVB ID	165146	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d	Användningsområde	Utomhus
BK04-kod(er)	05405 Isolerhållare, skalmur och ställningsförankring	Leverantör	Eurospacers AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Accepteras



BREEAM® SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 7,5g



Produkten omfattar följande listningar:
Riskminskningsämne

Innehållsredovisning

	↳ Polyetylen	99 ≤ x ≤ 100%	97,515 ≤ x ≤ 98,5%	25213-02-9 607-647-3	-	-	-
∨	Nexam Chemical PE 9B323 L Blå PE MB	-	1.5	-	-	-	-
	↳ Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeter	60 ≤ x ≤ 70%	0,89999999 999999999	9002-88-4	-	-	-
	↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO2, C.I. Pigment White 6	13,2%	0,19799999 999999999 8%	13463-67-7 236-675-5	-	H351 Riskminsk ningsämne	-
∨	Nexam Chemical PE 2801 L Svart PE MB	-	1.5	-	-	-	-
	↳ Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeter	50 ≤ x ≤ 60%	0,75 ≤ x 999999999	9002-88-4	-	-	-

Bedömning




Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras


1. Ingående material och råvaror

 <50 % förnybara råvaror

 Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan


 Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

 < 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.


3. Emballage

 Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas.

5. Avfall och rivning

 Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.

 Energiåtervinning är möjlig för ≥ 70 % av varan.

 Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

 Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

Klimatdata

IDnr S-P-07203	Tredjepartsgranskad EPD Ja	EPD enligt EN 15804 A2 Ja
Skapad 2022-10-11	EPD enligt ISO 14025 Ja	Funktionell enhet (FE) Kg

Miljöinformation

Namn	Enhet	A1-A3	A4	A5
Global warming potential (GWP)¹	kg CO ₂ -ekv			
GWP-total²	kg CO ₂ -ekv	1.03E+00	4.99E-02	2.02E-03
Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil)²	kg CO ₂ -ekv	9.59E-01	4.99E-02	2.02E-03
Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic)²	kg CO ₂ -ekv	7.24E-02	4.25E-05	3.46E-07
Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc)²	kg CO ₂ -ekv	6.06E-04	1.96E-05	1.20E-07
Acidification potential of land and water (AP)¹	kg SO ₂ -eq			
Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)²	mol H ⁺ eq	4.98E-03	2.02E-04	1.42E-06
Eutrophication potential (EP)¹	kg (PO ₄) ³⁻⁻ -ekv			
Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)²	kg N eq	9.20E-04	6.10E-05	4.71E-07
Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)²	mol N eq	9.57E-03	6.66E-04	5.12E-06
Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)²	kg (PO ₄) ³⁻⁻ -ekv / kg P eq	2.58E+01	1.59E+00	9.55E-03
Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)²	kg P eq	3.51E-04	3.21E-06	2.09E-08

Total use of renewable primary energy resources (PERT)³	MJ	8.05E+00	1.06E-02	6.79E-05
Total use of non-renewable primary energy resources (PENRT)³	MJ	1.15E+01	8.00E-01	4.85E-03

* Om namn på EPD annat än bedömning så är det avstämt med leverantör vilken i sin tur verifierat att det är samma produkt/vara.

¹ EN 15804 A1

² EN 15804 A2

³ Samma för EN 15804 A1 och A2

Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
Rörstift Fix 16/95	18102008	7340070200935	-	-
Rörstift Fix 20/95	18102038	7340070200942	-	-