



# Prestandadeklaration

## Produktens identifikationskod

Isover 120, Byggfilm

## Produktbeteckning

Kullaplast 120

## Byggproduktens avsedda användning

Luft- och ångspärr för byggnader. Produkttyp A, av polyeten (PE).

## Tillverkare

Kullaplast AB

Telefon: 042-36 26 00

Box 62 - 263 21 Höganäs

E-post: [info@kullaplast.se](mailto:info@kullaplast.se)

Sverige

Hemsida: [www.kullaplast.se](http://www.kullaplast.se)

## Representant för tillverkaren

Fredrik Zackow

Telefon: 0706 66 81 93

Box 62 - 263 21 Höganäs

E-post: [fredrik.zackow@kullaplast.se](mailto:fredrik.zackow@kullaplast.se)

Sverige

## System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 3

## Produktcertifiering

Det anmälda organet SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, 0402, har utfärdat EG-intyg nr 0402-CPR-SC0541-13. Baserat på det anmälda provningslaboratoriets utförda typprovningar av produktens karaktäristiska egenskaper.

## Angiven prestanda

Prestanda för Kullaplast 120 i enlighet med kraven i den harmoniserade standarden EN 13984:2013, "Flexibla tätskikt – Ångspärrar av plast och gummi".

Nominell tjocklek: 0,12 mm. Nominell ytvikt: 110 g/m<sup>2</sup>.

Egenskaper enligt EN 13984:2013	Värde	Enhet
Brandmotstånd (5.12)	Klass F	Ingen
Vattentäthet (5.5, EN 1928 - metod A, krav: vattentät vid 2 kPa)	Godkänd (= vattentät)	Ingen
Vattenånggenomgångsmotstånd, (punkt 5.10, EN 1931 - metod B)	$3,1 \times 10^6 \pm 0,25 \times 10^6$	s/m
	$4,3 \times 10^{11} \pm 0,34 \times 10^{11}$	m2sPa/kg
	84 ± 6,5	m (sd-värde)
	$6,8 \times 10^5 \pm 0,42 \times 10^5$	μ-värde
	$5,0 \times 10^{-9} \pm 0,37 \times 10^{-9}$	kg/m2s
Slagmotstånd (5.6, EN 12961 - metod A, hårt underlag)	400	mm
Slagmotstånd (5.6, EN 12961 - metod B, mjukt underlag)	250	mm
Beständighet, artificiell åldring, exponering i förhöjd temperatur, vattenånggenomgångsmotstånd (punkt 5.7.1, EN 1296, 12 veckor 70° C, utvärdering enl. EN 1931)	Godkänd	Ingen
Beständighet, mot alkali (punkt 5.7.2, EN 1847, vätska 2, 28 dagar 23° C, utvärdering enl EN 12311-2 metod B, rektangulärt prov)	Godkänd	Ingen
Rivstyrka, mot spik, LR/TR (punkt 5.8, EN 12310-1)	80 / 80	N
Töjningsegenskaper, draghållfasthet (punkt 5.11, EN12311-2: 2010, metod B)	35,0 / 31,1	N/mm <sup>2</sup>
Töjningsegenskaper, brottöjning (punkt 5.11, EN12311-2: 2010, metod B)	670 / 710	%
MD = prov taget i maskinriktningen, TD = prov taget på tvären jämfört med maskinriktningen.		

Prestandan för produkten överensstämmer med den prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren.

#### Undertecknat för tillverkaren

Höganäs 2018-02-20



Fredrik Zackow

Produktionsansvarig