



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING nr. EC/7.3/2006

(erstatte Overensstemmelseserklæring nr. EC/7.2/2006 af den 01.10.2010)

Side: 1/2

1. Produktets handelsnavn: Asfalt-overtagpap
ZDUNBIT WF SZYBKI PROFIL SBS

2. Harmoniseret teknisk specifikation

PN-EN 13707 + A2:2012 Fleksible produkter til fugtisolering – Forstærket tagpap – Definitioner og karakteristika

3. Beskrivelse af produktet:

1 m × 7,5 m × 4,4 mm; SBS modificeret asfaltpap med kerne af polyesterfibre. Oversiden er bestrøet med grovkornet mineralgranulat. En foliestribe på ca. 80 mm er påsat langs en kant. Undersiden er profileret og beskyttet med plastfolie. Oplysninger om produktets erklærede egenskaber, se side 2.

4. Formål og anvendelsesområde: Asfalt-overtagpap til svejsning, til et- eller flerlagede fugtisolerede tagdækninger.

5. Oplysninger om anvendelses-, opbevarings- og transportvilkår:

- a) Tagpappen må ikke udlægges ved temperaturer under 0 °C, på våde eller isede overflader, ved regn, sne, eller stærk vind.
- b) Fugtisoleringen skal udlægges i overensstemmelse med et teknisk projekt, der opfylder de gældende byggregulativer og overholder de detaljerede retningslinjer angivet i producentens manualer.
- c) Tagprullerne skal beskyttes mod fugt, sollys og varmekilder. Opbevares stående, på et plant underlag, i et enkelt lag.
- d) Tagprullerne skal transporteres med overdækkede transportmidler, i stående stilling, i et enkelt lag, beskyttet mod væltning og skader. Rullerne skal sættes sådan, at de ikke kan flytte sig under transport.

6. Oplysninger om det bemyndigede organ og certifikatet

Nr. 1486, Forsknings- og udviklingscentret for Isolering til Byggeindustrien (COBR PIB), PL-40157 Katowice, Al. W. Korfantego 193, Certifikat for Virksomhedens Produktionskontrol nr. 1486 – CPD – 0258.

	Egenskab	Prøvningsmetode/ Klassificering	Måleenhed	Værdi eller bestemmelse
1.	Synlige fejl	PN-EN 1850-1:2002		Produkt uden synlige fejl.
2.	Længde (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	> 7,5
3.	Bredde (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	> 0,99 (1,00 ±0,01)
4.	Rethed	PN-EN 1848-1: 2002		afvigelse: <15 mm / 7,5 m eller forholdsmæssigt for andre længder.
5.	Tykkelse	PN-EN 1849-1: 2002	mm	4,4 ±0,2
6.	Vandtæthed	PN-EN 1928: 2002 Metode A		vandtæt ved tryk på 10 kPa
7.	Brandreaktion	PN-EN 13501-1:2004		Klasse E
8.	Samlingers forskydningsstyrke • langs • tværs	PN-EN 12317-1:2001	N/50 mm	700 ±200 900 ±200
9.	Mekaniske egenskaber ved strækning: maksimal trækstyrke • langs • tværs	PN-EN 12311-1: 2001	N/50 mm	900 ±200 700 ±200
10.	Mekaniske egenskaber ved strækning: brudforlængelse • langs • tværs	PN-EN 12311-1: 2001	%	50 ±10 60 ±10
11.	Modstand over for slagpåvirkning	PN-EN 12691:2007 Metode A Metode B	mm	2000 2000
12.	Modstand over for statisk last	PN-EN 12730:2002 Metode A	kg	20
13.	Dimensionsstabilitet	PN-EN 1107-1:2001 Metode A	%	<0,5
14.	Kuldefleksibilitet	PN-EN 1109: 2001	°C	< -25 /030 mm
15.	Sætningsegenskaber ved forhøjet temperatur	PN-EN 1110: 2011	°C	> 100
16.	Varmeældning	PN-EN 1109: 2001 PN-EN 1296: 2002	°C	-20 ±5
17.	Granulats vedhæftning	PN-EN 12039: 2001	%	20 ±10
18.	Vanddamppermeabilitet	PN-EN 13707+A2:2012		U=20 000

(*) Det er muligt at fremstille tagpap af en anden længde og/eller bredde - med opretholdelse af kravet om, at længden og/eller bredden angivet under testene ikke er mindre end den erklærede.