



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING nr. **EC/2.3/2010**

(erstatte Overensstemmelseserklæring nr. EC/2.2/2010 af den 11.04.2012)

Side: 1/2

1. **Produktets handelsnavn:** Asfalt-undertagpap
Baza PYE PV 250 S4 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 x 7,5 m x 4 mm; SBS modificeret asfaltpap med kerne af polyesterfibre, forstærket og stabiliseret med glasfilt. Oversiden er bestrøet med finkornet mineralgranulat. Undersiden er profileret og beskyttet med plastfolie.
Oplysninger om produktets erklærede egenskaber, se side 2.
4. **Formål og anvendelsesområde:** pålægges ved svejsning eller med mekanisk befæstelse, som underlag i flerlagede fugtisolierende 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 byggeregulativer og overholder de detaljerede retningslinjer angivet i producentens manualer.
 - c) Tagpaprullerne skal beskyttes mod fugt, sollys og varmekilder. Opbevares stående, på et plant underlag, i et enkelt lag.
 - d) Tagpaprullerne skal transporteres i 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.

fortsættelse OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING nr. EC/2.3/2010 af den 21.01.2013

	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	4,0 ±5%
6.	Vandtæthed	PN-EN 1928: 2002 Metode A		vandtæt ved tryk på 10 kPa
7.	Brandreaktion	PN-EN 13501-1+A1:2010		Klasse F
8.	Mekaniske egenskaber ved strækning: maksimal trækstyrke • langs • tværs	PN-EN 12311-1: 2001	N/50 mm	1000 ±200 700 ±200
9.	Mekaniske egenskaber ved strækning: brudforlængelse • langs • tværs	PN-EN 12311-1: 2001	%	8 ±4 8 ±4
10.	Sømrivestyrke • langs • tværs	PN EN 12310-1: 2001	N	250 ±100 250 ±100
11.	Kuldefleksibilitet	PN-EN 1109: 2001	°C	- 7 /030 mm
12.	Sætningsegenskaber ved forhøjet temperatur	PN-EN 1110: 2011	°C	80
13.	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.