

Karta techniczna nr 12
Numer wersji: 10
Data wersji: 22.07.2019

A 330

1. NAZWA WYROBU

A 330

2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

2.1. ČSN EN 13707 + A2:2009 Papy hydroizolacyjne i folie – Wzmacniane papy asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej dachów - Definicje i charakterystyki

3. PRZEZNACZENIE

Papa jest stosowana jako tymczasowy środek izolacyjny, a następnie jako warstwa separująca i ochronna w budownictwie. Nie zaleca się jej stosowania jako pełnowartościowej izolacji w strukturze dachu, izolacji fundamentów oraz w izolacji przeciwwodnej obiektów

4. SPOSÓB STOSOWANIA

Papy układa się luźno na podłożu. Połączenia realizuje się na luźną zakładkę. Minimalna temperatura powietrza i samej papy przy jej układaniu musi wynosić min. +10°C. Wielkość zakładek poprzecznych i wzdłużnych wynosi min. 100 mm.

5. BUDOWA PAPY

5.1. **Przygotowanie górnej powierzchni papy.** Nie ma.

5.2. **Warstwa asfaltowa nad wkładką nośną.** Nie ma.

5.3. **Wkładka nośna.** Wkładka nośna z tektury.

5.4. **Warstwa asfaltowa pod wkładką nośną.** Nie ma.

5.5. **Przygotowanie dolnej powierzchni taśmy.** Nie ma.

6. OPAKOWANIE. OZNACZENIE, TRANSPORT I SKŁADOWANIE

6.1. **Opakowanie.** Papy dostarcza się w rolkach o wymiarach 1 m x 20 m. Rolki są zabezpieczone przed rozwinięciem w odpowiedni sposób za pomocą taśm do pakowania. Wyroby zamocowane w położeniu pionowym dostarcza się na paletach.

6.2. **Oznaczenie.** Dane o wyrobie są podane na opakowaniu (taśmie do pakowania) albo na tabliczce identyfikacyjnej, ewentualnie w ich kombinacji i spełniają wymagania właściwych norm.

6. 3. **Transport.** Rolki transportuje się w położeniu pionowym w zamkniętych środkach transportu. Transport odkrytymi środkami transportu można wykonać tylko wtedy, gdy wyroby są przewożone na paletach zabezpieczonych folią termokurczliwą.

6. 4. **Składowanie.** Rolki składa się w położeniu pionowym na paletach. Rolka musi być chroniona przed bezpośrednimi wpływami atmosferycznymi, szczególnie jest to podkreślone u tych typów pap, które zapewniają ochronę przede wszystkim przed promieniowaniem słonecznym i innymi źródłami ciepła, które mogą spowodować ich deformację.

Układanie w stopy jest niedopuszczalne. Producent zaleca wykorzystać materiał do 6 miesięcy od wysłania towaru.

6. 5. **Gwarancja.** Gwarancja na funkcjonalność 3 lat.

W imieniu producent kartę techniczną sporządził: Inż. Marek Urda

Dyrektor wykonawczy ORLI BIT s.r.o.

W Osiku koło Litomyšle, dnia 22.07.2019


ORLIBIT s.r.o.
OSÍK 50 ①
569 67 OSÍK U LITOMYŠLE
IČ 28829158 DIČ CZ28829158

CE
1023
10

Badanie według ČSN	Właściwość			Wartość	Jednostka
EN 1850-1	Wady widoczne			bez wad	-
EN 1848-1	Wymiary	Długość.	Zgodnie z wykonaniem.	$\geq 19,8$	m
EN 1848-1		Szerokość		$\geq 0,99$	m
EN 1848-1		Prostość.	Zgodnie z wykonaniem.	≤ 20 mm/10,0 m,...	-
EN 1849-1	Grubość	Dla wykonania A330	Zgodnie z wykonaniem.	0,7	mm ($\pm 0,1$)

Nie zawiera substancji i dodatków uważanych za niebezpieczne. NPD oznacza wartość, która może być dodatkową dla wybranych zastosowań według EN, ale mierzona jest tylko na żądanie.