

## Technický list výrobku R 330 H

Hydroizolační pás ze surové hadrové lepenky impregnované asfaltem a s povrchovou úpravou minerálním jemnozrnným posypem.

**Charakteristika a oblast použití :**

R 330 se užívá pro doplňkové hydroizolační funkce v konstrukcích budov, např. jako výztužné vložky do povlakových krytin v kombinaci s mokrymi asfaltovými nátěry, jako provizorní krytí menších staveb, jako pojistná izolace a pro jiné účely přiměřené vlastnostem pásu.

**Zpracování :**

Pás se aplikuje přibitím např. k bednění, nebo bodovým popř. celoplošným lepením některým z asfaltových lepidel. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět alespoň 10 cm

**Značení :**

Paleta: identifikační štítek

Obal: identifikační údaje

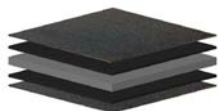
**Doprava a skladování :**

Role musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze).

Chránit před přímým slunečním zářením.

**Skladba pásu :**

- vrchní vrstva - jemnozrnný posyp
- asfaltová hmota
- nosná vložka – surová hadrová lepenka
- asfaltová hmota
- spodní úprava – jemnozrnný posyp


**Balení : standardně:**

- role 10 m x 1 m
  - pevný papírový obal
- dodávají se na paletové jednotce 800 x 1200 mm  
v počtu 30 ks zajištěné PE folií

**Záruka: 2 roky**


Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnoty
Zjevné vady	-	ČSN EN 1850-1	bez zjevných vad
Délka min.	m	ČSN EN 1848-1	10
Šířka min.	m	ČSN EN 1848-1	1
Plošná hmotnost pásu	kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 1849-1	1,6 ± 5%
Tahové vlastnosti největší tahová síla	N/50 mm	ČSN EN 12311-1	350 ± 50
podél	%		250 ± 50
napříč			2 ± 1
protažení			2 ± 1
Ohebnost za nízkých teplot		°C	ČSN EN 1109
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	ČSN EN 1110	70
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	N	ČSN EN 12310-1	80 ± 30
podél			80 ± 30
napříč			80 ± 30

Svoboda nad Úpou dne 29.1.2010

 Jan Adam  
výrobní ředitel

 Miroslav Konečný  
obchodní ředitel