

## A 330 H

### 1. NÁZEV VÝROBKU : A 330 H

### 2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

2.1. ČSN EN 13859-1 : 2005 Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a folií podkladních a pro pojistné hydroizolace – Část 1 : Pásy a folie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny

### 3. ÚČEL POUŽITÍ:

Pás je určen pro dočasná izolační opatření a dále jako separační a ochranná vrstva ve stavebnictví.

Použití jako plnohodnotné izolace ve střešní skladbě a ve spodní a podzemních stavbách se nedoporučuje.

### 4. ZPŮSOB POUŽITÍ:

Pásy se zpracovávají volným položením na podklad. Spoje se řeší volným přeložením. Velikost přesahů min. 100 mm. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +5 °C.

### 5. SLOŽENÍ PÁSU

5.1. **Úprava horního povrchu pásu.** není

5.2. **Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou.** není

5.3. **Nosná vložka.** Nosná vložka ze strojní hadrové lepenky o min. plošné hmotnosti 300+/-8 g/m<sup>2</sup>, impregnovaná.

5.4. **Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou.** není

5.5. **Úprava dolního povrchu pásu.** není

### 6. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

6.1. **Balení.** Pásy se dodávají v rolích o rozměrech 1m x 20m x 0,8mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení vhodným způsobem, např. papírovým obalem nebo pomocí balicích pásek. Výrobky se dodávají na paletách fixovaných ve vertikální poloze.

6.2. **Značení.** Údaje o výrobku jsou uvedeny na obalu (balicím pásku) nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.

6.3. **Doprava** Doprava rolí se provádí ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Přepravu v nekrytých dopravních prostředcích lze provést pouze v tom případě, že výrobky jsou přepravovány na paletách zabezpečených smršťovací fólií.

6.4. **Skladování.** Role se skladují ve vertikální poloze na paletách. Role musí být chráněny před přímými povětrnostními vlivy, hlavně před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.

6.5. **Záruka.** Záruka na funkčnost 3 roky.

Návin (plocha balení) (m <sup>2</sup> )	Barva obalu	Počet rolí na paletě (ks)	Plocha na paletě (m <sup>2</sup> )	Váha palety (kg)
20	páska horní- název výrobku, střední-použití, dolní- DEHTOCHEMA BITUMAT	42	840	cca 600



## A 330 H

### 7. TECHNICKÉ PARAMETRY PÁSU

Charakteristika	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
ČSN EN 13859-1:			
Zjevné vady	ČSN EN 1850-1:2000	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN1848-1:2000	m	min.20,0
Šířka	ČSN EN1848-1:2000	m	0,995-1,015
Plošná hmotnost pásu	ČSN EN1849-1:2000	g/m <sup>2</sup>	650+/-50
Přímost	ČSN EN1848-1:2000	20mm/10m	max.odchylka 20mm/10m
Tloušťka	ČSN EN1849-1:2000	mm	0,8+/-0,1
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1:2005 EN ISO 11925-2:2003	-	třída F
Největší tahová síla - příčný směr	ČSN EN 12311-1:2000	N/50mm	200+/-50
Největší tahová síla - podélný směr	ČSN EN 12311-1:2000	N/50mm	400+/-100
Největší protažení - příčný směr	ČSN EN 12311-1:2000	%	3,0+/-1,5
Největší protažení - podélný směr	ČSN EN 12311-1:2000	%	3,0+/-1,5
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost)	ČSN EN 1109:2000	°C	max. 0
Propustnost vodních par	ČSN EN 1931:2001	-	2000+/-200
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) - příčný směr	EN 12310-1:2000	N	80+/-30
		N	80+/-30
Odolnost proti pronikání vody	ČSN EN 1928:2000, ČSN EN 13 111	-	W1
Vliv uměl. stárnutí na odolnost pronikání vody	ČSN EN 1296:2001, ČSN EN 1297:2004, ČSN EN 1928:2001, ČSN EN 13 111	-	W1
Vliv uměl. stárnutí na pevnost v tahu - příčný směr	ČSN EN 1296:2001, ČSN EN 1297:2004, ČSN EN 12311-1:2001	N/50mm	300+/-100
		N/50mm	400+/-100
Vliv uměl. stárnutí na protažení - příčný směr	ČSN EN 1296:2001, ČSN EN 1297:2004, ČSN EN 12311-1:2001	%	3,0+/-2,0
		%	3,0+/-2,0
Rozměrová stálost	ČSN EN 1107-1:2000	%	max -0,2

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.