



spol. s r.o. ®

tel.: +420 376 502 111

fax: +420 376 502 116

e-mail: chejn@chejn.cz

http://www.chejn.cz

číslo

10

## TECHNICKÝ LIST

## DORSIWELL

verze

18-12-01

**Charakteristika:**

DORSIWELL jsou dilatační pásky vyrobené z recyklovaného papíru sloužící pro zhotovení normovaných obvodových dilatací - tzn. oddělení podlah od svíslých konstrukcí.

**Přednosti:**

- vysoká tvarová stabilita
- odolnost v tlaku při plošném zatížení 50 N/m<sup>2</sup> dojde ke stačení max. 2,1 mm
- nepropustnost
- jednoduchá použitelnost

**Použití:**

- dilatace všech typů podlah
- vytvoření tzv. vany pro plovoucí podlahy (DORSIWELL P813)

**Značení:**

DORSIWELL se značí dle následujícího příkladu:

DORSIWELL 922 PLUS F: DORSIWELL název výrobku  
922: číselné označení druhu  
PLUS: izolace  
F: folie

**Popis:**

DORSIWELL 911 je na hladké straně, která je směrem k pokládanému betonu nebo podlaze, celoplošně voskována. To znamená, že při dlouhotrvající vysoké vlhkosti betonu nebo betonové mazaniny nepropustí do papírové části vlhkost a tím si zachovává stálé vlastnosti. Musí být zajistěn přesah pásky nad rovinou podlahy o min. 1 cm, aby nedošlo vrchem ke kontaktu lepenky s vodou. Vyčnívající část pásky se po zatvrzení podlahy zařízne.

DORSIWELL 912 F je na hladké straně opatřena fólií o dvojnásobku šířky pásky. Proto je tato páiska v celé ploše nepropustná. Fólie je přilepená pouze na vrchní straně, takže tuto fólii lze po vytvoření nohy rozprostřít po podkladu. Tento typ pásky se používá zejména u litých plovoucích podlah, kde se fólie na pásce horkovzdušnou pistolí svaří s podkladní fólií DORSIWELL P 813 a vytváří tak vodonepropustnou „vanu“, která je pro tyto podlahy nutná.

DORSIWELL 924 je na hladké straně voskována a vlnitá strana je samolepící tzn. že je výhodné ji používat pro oddilatování prostupů, rour, topení, vody atd., vystupujících základů a konstrukcí.

DORSIWELL 921 plus je voskovaná páiska, která je na výšce H opatřena izolací z pěnového polystyrenu a používá se tam, kde je nutné snížit přenos kročejového hluku a snížit tepelný prostup.

DORSIWELL 922 plus F je v podstatě páiska 912 F a pro snížení kročejového hluku a snížení tepelného prostupu je ve výšce H opatřena pásem pěnového polystyrenu.

DORSIWELL 925 P je oddělovací páiska, která se používá k oddilatování jednotlivých místností (mezi dveřmi) dodává se v délkách 1 m a je v šířce 2 x B samolepící.

Fólie DORSIWELL P 813 je speciální prostředek pro oddělení podkladu pro plovoucí podlahy a mazaniny. Je zhotovena ze starého papíru, na který je oboustranně extrudovaná FE fólie. Tato fólie je tedy oboustranně svařitelná, tloušťka 0,24 mm, je vysoko odolná proti roztržení a protržení.

Pokládá se s přesahem 8 – 10 cm a je odpovídajícím zařízením (horkovzdušná pistole atd.), pokud možno, v celé ploše přesahu svařena. Paropropustnost této fólie je cca 4 g/m<sup>2</sup> za 24 hodin.

## Balení:

- DORSIWEL 911, 912F, 924P
  - role 50 m
- DORSIWEL 921 PLUS, 922F
  - role 25 m
- DORSIWEL 925P
  - pás 1 m
- DORSIWEL P813
  - role 150 m<sup>2</sup> (šíře 150 cm délka 100m)

## Skladování:

suchý sklad

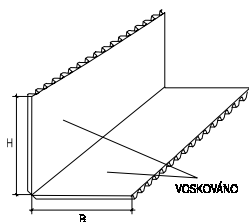
## Certifikace, jakost:

K dispozici je prohlášení o shodě.

## Nabízené typy:

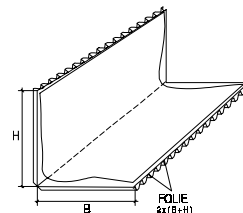
DORSIWELL 911 \*  
vskovaná, role 50 m

H cm	B cm
5	2 *
8	2
12	2 *
16	3,5 *



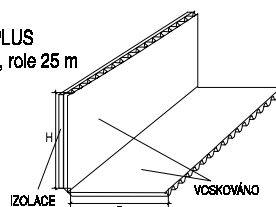
DORSIWELL 912 F \*  
s folíí, role 50 m

H cm	B cm
12	2 *
12	4
16	3,5



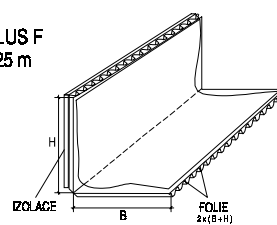
DORSIWELL 921 PLUS  
vskovaná s izolací, role 25 m

H cm	B cm
10	4
12	4
16	3,5



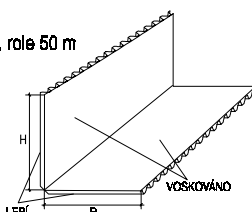
DORSIWELL 922 PLUS F  
s izolací a folíí, role 25 m

H cm	B cm
10	2
12	4
16	3,5



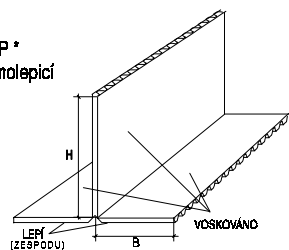
DORSIWELL 924 P \*  
vskovaná samolepicí, role 50 m

H cm	B cm
5	2
8	2
12	2 *
16	3,5

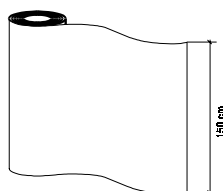


DORSIWELL 925 P \*  
oboustr. vsk., samolepicí

H cm	B cm
7	3
11	3 *



DORSIWELL P 813 \*  
podkladní papír s folíí  
svárovatelnou  
horkým vzduchem,  
délka role 100 m,  
šíře 150 cm



Změna údajů vyhrazena.