



УКРАЇНА

(19) UA (11) 62571 (13) U
(51) МПК (2011.01)
B65D 3/00
B65D 85/02 (2006.01)

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ МАНЖЕТА ДЛЯ СКЛЯНКИ

1

(21) u201010182
(22) 18.08.2010
(24) 12.09.2011
(46) 12.09.2011, Бюл.№ 17, 2011 р.
(72) СІБІРЯКОВ ОЛЕГ ЮРІЙОВИЧ
(73) СІБІРЯКОВ ОЛЕГ ЮРІЙОВИЧ
(57) 1. Спосіб виготовлення манжета для склянки, матеріалом для якого слугує мікрогофрокартон, який **відрізняється** тим, що використовують дво-

2

шаровий мікрогофрокартон, з якого висікають манжет, що має з одного кінця прорізь, а з другого - виступ, потім виступ вставляють в прорізь, утворюючи замок і одержуючи готовий дугоподібний манжет.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що на двошаровий мікрогофрокартон наносять зображення.

Корисна модель належить до напівжорсткої тари, що виготовляється шляхом скручування паперу без утворювання ребер, зокрема до способу виготовлення манжета для склянки.

Відомо упаковку, що виготовляється з гофрокартону або мікрогофрокартону, на поверхню якого наносять щонайменше один шар кольорового матеріалу [RU № 35529 U1, B65D3/00, 2004].

Для виготовлення зазначеної упаковки потрібно склеювати гофрокартон.

В основу корисної моделі поставлено задачу створення простого і зручного способу виготовлення манжета для склянки з вмістом високої чи низької температури.

Поставлену задачу вирішують тим, що в способі виготовлення манжета для склянки, матеріалом для якого слугує мікрогофрокартон, згідно з корисною моделлю, використовують двошаровий мікрогофрокартон, з якого висікають манжет, що має з одного кінця прорізь, а з другого - виступ, потім виступ вставляють в прорізь, утворюючи замок і одержуючи готовий дугоподібний манжет.

На двошаровий мікрогофрокартон можуть наносити зображення.

Використання двошарового мікрогофрокартону, з якого висікають манжет, що має з одного кінця прорізь, а з другого - виступ, вставлення виступу в прорізь з утворенням замка, дозволяє одержати готовий дугоподібний манжет, в який можна вставити склянку з вмістом високої чи низької температури. У порівнянні з прототипом спосіб, що заявляється, є простішим і зручнішим, тому що не потрібно склеювати манжет, а достатньо просто вставити виступ у прорізь.

Корисна модель пояснюється малюнками.

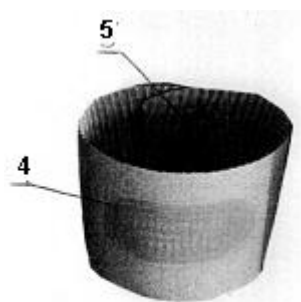
На Фіг. 1 зображено готовий манжет;

на Фіг. 2 - манжет, в який вставлено склянку;

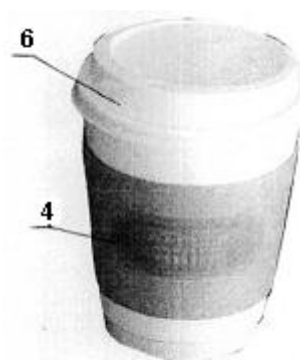
на Фіг. 3 - розгортка висіченого манжета.

Манжет, висічений з гофрокартону 1, має з одного кінця прорізь 2, а з другого - виступ 3. (Фіг. 3). Готовий манжет 4 скріплено за допомогою замка 5 (Фіг. 1). На Фіг. 2 показано склянку 6, вставлену в манжет 4.

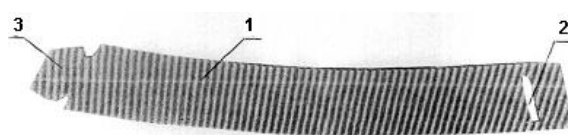
(19) UA (11) 62571 (13) U



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3