

Тара для споживчих виробів, що містить коробку і шарнірну кришку, з'єднану з коробкою вздовж шарнірної лінії та має можливість повороту навколо цієї шарнірної лінії між закритим положенням і відкритим положенням. Шарнірна кришка містить першу стінку кришки і кришковий клапан, який відходить від першої стінки кришки вздовж кромкової лінії згину і загнутий всередину в напрямку внутрішньої поверхні першої стінки кришки. Тара щонайменше частково утворена з заготовки, що має товщину ( $T$ ), і ця пластинчаста заготовка утворює в тарі кромкову ділянку згину, з'єднану з першою стінкою кришки і кришковим клапаном. Внутрішня поверхня кромкової ділянки згину утворює абляційну область ( $A$ ), що має довжину, яка проходить у поздовжньому напрямку кромкової ділянки згину, і ширину ( $W$ ), яка проходить поперечно зазначеній довжині. Абляційна область ( $A$ ) містить одну або більше абляційних зон, що мають залишкову товщину, яка становить менше ніж приблизно 50 відсотків від товщини ( $T$ ) пластинчастої заготовки, причому зазначені одна або більше абляційних зон мають сумарну товщину, яка щонайменше приблизно в 1,5 рази більше товщини ( $T$ ) пластинчастої заготовки.