

Revendicare:

1. Ambalaj cu evacuare pentru substanțe fluide, care conține o foaie rigidă plată și o foaie flexibilă fixată pe una din suprafețele ei, între care este formată o cavitate pentru amplasarea substanței, de-a lungul axei transversale a foii rigide fiind executată linia de rupere pentru formarea orificiului de debitare pe baza distrugerii foii plate la apariția în ea a tensiunilor la îndoirea ambalajului în formă de “V” față de linia de rupere în apă mod ca foaia rigidă să fie amplasată în exterior, caracterizat prin aceea că în foaia rigidă pe sectorul liniei de rupere este executată, cel puțin, o proeminență pentru concentrarea locală a tensiunii majorate la îndoirea ambalajului în formă de “V”.
2. Ambalaj conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că proeminența are formă de cupolă.
3. Ambalaj conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că în foaia rigidă pe sectorul liniei de rupere este executat un grup de proeminențe.
4. Ambalaj conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că proeminența are forma unui trunchi de con.
5. Ambalaj conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că proeminența are formă de piramidă, iar linia de rupere se află pe laturile ei și pe vârf.
6. Ambalaj conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că proeminența are formă de con.
7. Ambalaj conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că linia de rupere împarte proeminența indicată în jumătate.
8. Ambalaj conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că foaia rigidă conține material de barieră din staniol.
9. Ambalaj conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că foaia rigidă conține material de barieră din masă plastică.
10. Ambalaj conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că foaia rigidă conține material de barieră din staniol și unul din masă plastică.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la brevetul nr. 1336945, SU