

1. Стійкий до розрізування поглинальний багатоцільовий листовий матеріал, який містить:
 - (а) поглинальний матеріал, що має верхній шар і нижню поверхню;
 - (б) згаданий верхній шар, що являє собою шар змішування згаданого поглинального матеріалу і суцільного листа сполучного матеріалу;
 - (в) непроникний для рідини матеріал, що контактує зі згаданою нижньою поверхнею;де згаданий сполучний матеріал має масу на одиницю площі в інтервалі від 4 г/м^2 до порядку 100 г/м^2 ; і де згаданий листовий матеріал має ефективність формування ламінату принаймні 10 г/м^2 та множину ослаблень.
2. Листовий матеріал за п. 1, в якому згаданий непроникний для рідини матеріал являє собою лист, прикріплений до згаданої нижньої поверхні.
3. Листовий матеріал за п. 1, в якому згаданий сполучний матеріал після створення ламінату має відкриту поверхню принаймні 0,5 відсотки.
4. Листовий матеріал за п. 1, в якому згаданий сполучний матеріал складається з по суті непоглинального матеріалу з отворами.
5. Листовий матеріал за п. 1, в якому згаданий сполучний матеріал має масу на одиницю площі від порядку 15 г/м^2 до порядку 50 г/м^2 .
6. Листовий матеріал за п. 1, в якому згаданий поглинальний матеріал складається з волокнистого матеріалу.
7. Листовий матеріал за п. 6, у якому згаданий поглинальний матеріал має масу на одиницю площі від порядку 200 фунтів/3000 кв. футів ($0,325 \text{ кг/м}^2$) до порядку 400 фунтів/3000 кв. футів ($0,651 \text{ кг/м}^2$).
8. Листовий матеріал за п. 7, у якому згаданий поглинальний матеріал має масу на одиницю площі від порядку 220 фунтів/3000 кв. футів ($0,358 \text{ кг/м}^2$) до порядку 280 фунтів/3000 кв. футів ($0,456 \text{ кг/м}^2$).
9. Листовий матеріал за п. 1, в якому згаданий листовий матеріал загалом плоский.
10. Листовий матеріал за п. 1, в якому згаданий поглинальний матеріал і згаданий сполучний матеріал мають однакову протяжність зі згаданим непроникним матеріалом.
11. Листовий матеріал за п. 1, який містить, крім того, принаймні один ряд ослаблень, причому згаданий принаймні один ряд ослаблень поширюється через увесь згаданий сполучний матеріал і принаймні частину згаданого поглинального матеріалу.
12. Багатоцільовий листовий матеріал, який містить:
 - (а) поглинальний матеріал, що має протилежні першу і другу поверхні;
 - (б) непроникний матеріал, котрий контактує із згаданою першою поверхнею згаданого поглинального матеріалу;
 - (в) сполучний матеріал, котрий контактує зі згаданою другою поверхнею згаданого поглинального матеріалу і формує між ними шар змішування; іде згаданий листовий матеріал має ефективність поглинання принаймні 0,2, ефективність формування ламінату принаймні 10 г/м^2 і стійкість до розрізування принаймні 30 кгс/см .
13. Листовий матеріал за п. 12, у якому згаданий сполучний матеріал формує безперервну сітку.
14. Листовий матеріал за п. 12, у якому згаданий сполучний матеріал складається із синтетичного матеріалу.
15. Поглинальний, стійкий до розрізування і стійкий до розсікання виріб, що містить: листовий матеріал, де цей листовий матеріал має стійкість до розрізування принаймні 30 кгс/см , ефективність поглинання принаймні 0,2 і ефективність формування ламінату принаймні 10 г/м^2 .
16. Виріб за п. 15, у якому згаданий листовий матеріал містить поглинальний матеріал, що має першу поверхню і другу поверхню, сполучний матеріал, який з'єднаний із згаданою першою поверхнею згаданого поглинального матеріалу і формує між ними шар змішування, і непроникний матеріал, з'єднаний із згаданою другою поверхнею згаданого поглинального матеріалу.
17. Виріб за п. 16, у якому згаданий сполучний матеріал складається з по суті непоглинального матеріалу з отворами.
18. Виріб за п. 15, який містить, крім того, принаймні один ряд ослаблень, причому згаданий принаймні один ряд ослаблень поширюється через увесь згаданий сполучний матеріал і принаймні частину згаданого поглинального матеріалу.
19. Виріб за п. 15, у якому згаданий листовий матеріал має ефективність формування ламінату принаймні 10 г/м^2 .
20. Виріб за п. 15, у якому згаданий листовий матеріал має масу на одиницю площі від 200 фунтів на 3000 кв. футів ($0,325 \text{ кг/м}^2$) до 400 фунтів на 3000 кв. футів ($0,651 \text{ кг/м}^2$).