

## BAREVNÉ GRAMOFONOVÉ DESKY – LP, MP, SP

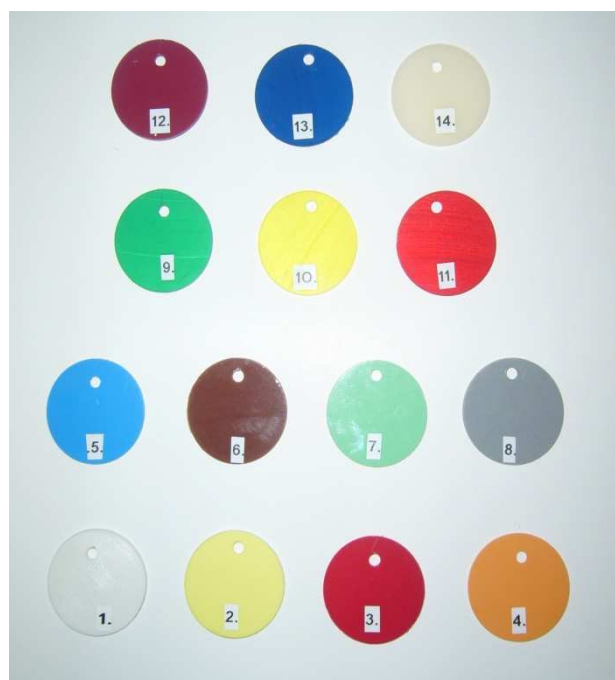
Jakost barevných a vícebarevných GD, zvláště zhotovených z mléčných barev mohou vykazovat zhoršené akustické vlastnosti, zvláště pak zvýšený šum v nájezdových a výjezdových drážkách a v přejezdech mezi jednotlivými tracky.

- 1) jednobarevné
- 2) barevné se stříkanci
- 3) dvoubarevné – půlené
- 4) dvoubarevné – barva v barvě
- 5) dvoubarevné – strana A, strana B
- 6) třibarevné – dělení po 120°

### 1) JEDNOBAREVNÉ GD jsou vyráběny:

- a) Ze 14 základních barev - Viz. vzorník výrobce – z toho je 8 transparentních barev a 6 mléčných. Tento barevný vinyl máme skladem. Viz . obr.1
- b) Specifické barvy – dle PANTONE jsou vyráběny na danou zakázku. Technologie výroby tohoto barevného vinylu nezaručují plnou shodu barvy se vzorníkem – tyto odchylky nelze reklamovat.

Obr.1:



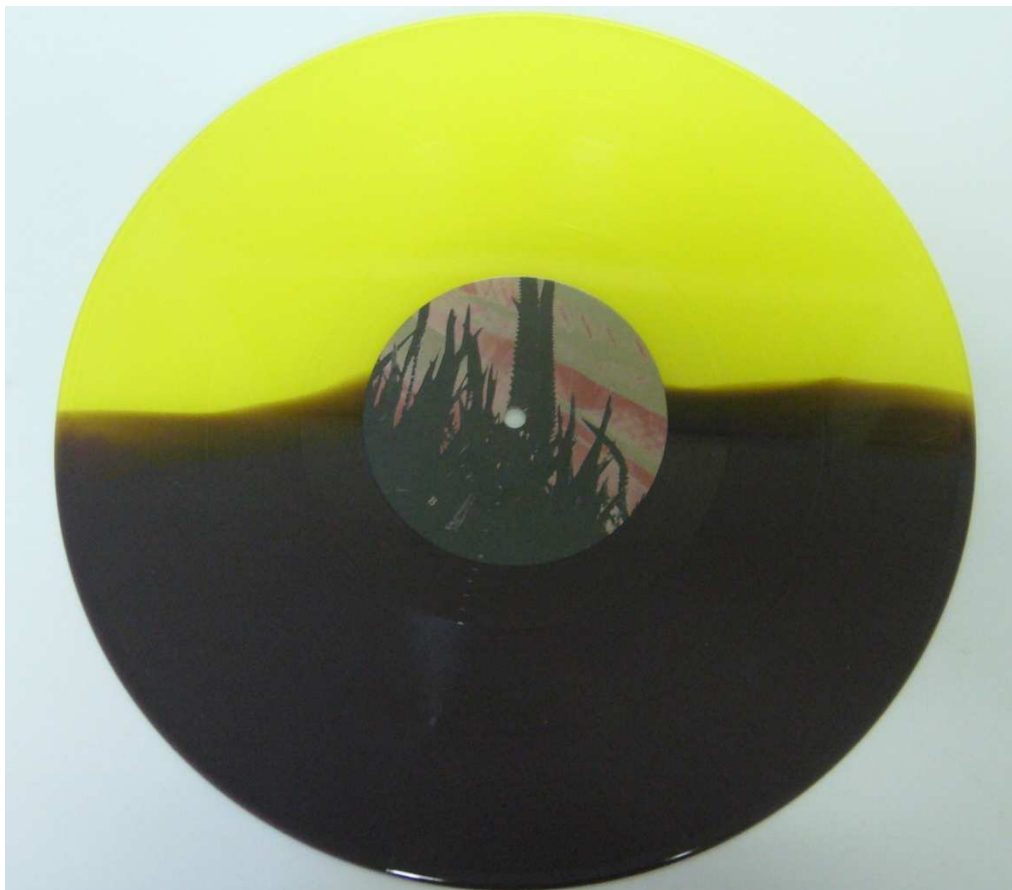
1. mléčná bílá
2. mléčná žlutá
3. mléčná červená
4. mléčná oranžová
5. mléčná modrá
6. hnědá (semitransparentní)
7. mléčná zelená
8. mléčná šedá
9. transparentní zelená
10. transparentní žlutá
11. transparentní červená
12. transparentní fialová
13. transparentní modrá
14. čirá

2) **BAREVNÉ SE STŘÍKANCI** – základní barva GD může být transparentní i mléčná, stříkance musí být z mléčného vinylu ze základních Barev. Viz. obr.:

Poznámka : Těžká SP deska nelze vyrábět se stříkanci.



3) **DVOUBAREVNÁ – půlená** – kombinace transparentních a mléčných barev, Viz. obr.:



4) **DVOUBAREVNÁ – BARVA V BARVĚ** – Průnik barev přináší náhodné efekty. Barva z menšího koláčku nemusí proniknout na druhou stranu. Viz.obr.

Poznámka : SP deska v tomto provedení nelze vyrobit.



5) **DVOUBAREVNÁ – STRANA A, STRANA B** – výroba vždy z mléčných barev. Barva uvedená na 1. místě bude osazena etiketou strany A. Průnik barev přináší náhodné efekty na obou stranách desky. Viz.obr.



6) **TŘÍBAREVNÁ – po 120°** - kombinace transparentních a mléčných barev, maximální vyráběné množství do 300ks. Viz. obr.

