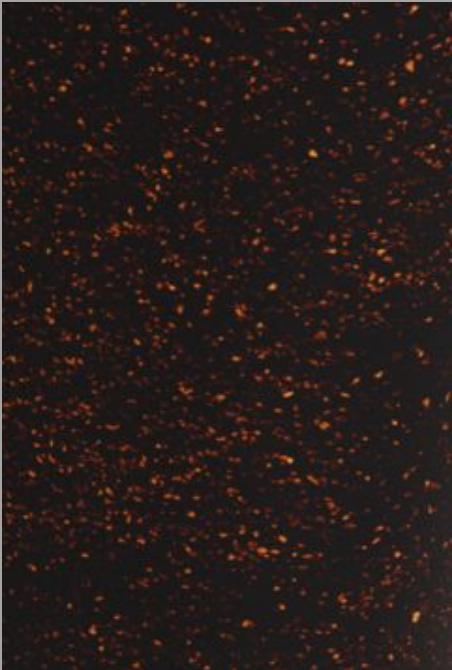


VARS

Je to vratný kelímek z kompozitu z polypropylenu a kávové sedliny. Kelímek má zajímavě konstruované víčko a hranu tak, že při správném natočení víčku vůči kelímku umožní nápoji protékat malou dírkou ve víčku. Toto vnímám jako velmi důležité, jelikož většinou při brání si nápoje si přeji ho kompletně utěsnit, abych se nemusel bát vytečení nápoje, ale také bych ho rád během cesty občas napil. Vytvořeným systémem si myslím, že bych se vyvaroval divnému kompromisu, jako je víčko od jiných kelímků s malou dírkou, ze které mi většinou nápoj stejně trochu vyteče buď rovnou na mě nebo na víčko, z kterého se poté nakape na oblečení, když se nápoje napiji, nebo víčka bez žádného otvoru, který se poté pokouším otevřít tak, abych dostal víčko od kelímku, aniž bych na sebe nápoj vylil.

Pod doporučení ateliérových vedoucích jsem zvolil tvar kelímku takový, že se přibližně ve 2/3 výšky rozšiřuje a umožňuje tak jednodušší úchop.

Materiál byl určen již v zadání a to plast s příměsí kávové sedliny. Pro svůj projekt jsem zvolil poloprůhledný tmavě hnědý polypropylen s vysokým obsahem kávové sedliny, ideálně až 50 procent hmotnosti. Poté jsem však ještě přemýšlel nad variantou, která by byla kompletně čirá. Připadá mi, že tato varianta nabízí mnoho benefitů - je možné ihned pohledem i na zavřený kelímek zjistit, jaký a kolik nápoje v něm je, jestli je kelímek čistý či špinavý, a osobně mi také přijde mnohem vizuálně přitažlivější. Problém by mohl nastat při opakovaném používání, kdy postupně na čířém kelímku budou vidět více známky času a opotřebení.



VARs

It is a returnable cup made of a composite of polypropylene and coffee grounds. The cup has an interestingly designed lid and edge so that when the lid is correctly rotated in relation to the cup, it allows the drink to flow through a small hole in the lid. I perceive this as very important because usually when I take a drink, I want to seal it completely so that I don't have to worry about the drink leaking out, but I would also like to occasionally take a sip during the journey. With the created system, I believe I would avoid a strange compromise, such as the lid from other cups with a small hole, from which the drink usually leaks a little either directly onto me or onto the lid, from which it then drips onto clothing when I take a sip, or lids without any holes, which I then try to open so forcefully to remove the lid from the cup without spilling the drink on myself.

Under the recommendation of the studio supervisors, I chose the shape of the cup to be such that it expands approximately two-thirds of its height, allowing for an easier grip.

The material was specified in the assignment as plastic with a mixture of coffee grounds. For my project, I chose semi-transparent dark brown polypropylene with a high content of coffee grounds, ideally up to 50 percent of the weight. However, I also considered an option that would be completely transparent. I feel that this option offers many benefits - it is possible to immediately see, even with the cup closed, what and how much drink is inside, whether the cup is clean or dirty, and personally, I find it much more visually appealing. The problem could arise with repeated use, as gradually more signs of wear and tear would be visible on the clear cup.

