



1

První výhodou plastové vložky je její odolnost vůči mechanickému poškození a následné opravitelnosti svařováním.

2

Druhou výhodou je vysoká molekulární hustota, díky níž se na stranách a na celé vložce nic nepřichytí, (zmrzlý odpad, barva atd.) 100% vysypání bez usazenin.

3

Třetí výhodou je stálost materiálu při teplotních výkyvech. UV stabilní, teplotní rozmezí -80°C - $+130^{\circ}\text{C}$. Paměť materiálu tzn. při stlačení se vrací do původního tvaru.

Materiál Thermostone UCA pro nás vyrábí německá společnost Rochling - největší výrobce plastů v Evropě.



telefon: 312 243 224
mobil : +420 774 522 654



UCA a.s.
J.Hory 1494, 272 01 Kladno 1



info@uca-plastic.cz
www.uca-plastic.cz

uca

Engineering Plastics

NAŠÍM CÍLEM JE SNÍŽIT
NÁKLADY A ZEFEKTIVNIT
PRÁCI NAŠICH ZÁKAZNÍKŮ



NAŠE ŘEŠENÍ

- 1 Výhodou našeho řešení je variabilita použití s možností úprav dle přání zákazníka
- 2 Snadná údržba , dlouhá životnost, výrazná mechanická odolnost
- 3 Možnost vyrobit dle zadání zákazníka do jakéhokoli koše, i v malých seriích a atypických tvarech.
- 4 Čtvrtou výhodou tohoto materiálu je potravinářský certifikát, odolnost vůči chemikáliím a rozpoštědlům. 100% recyklovatelnost

VÝHODY POUŽITÍ

- 1 První výhodou plastové vložky je její odolnost vůči mechanickému poškození a následné opravitelnosti svařováním.
- 2 Druhou výhodou je vysoká molekulární hustota, díky níž se na stranách a na celé vložce nic nepřichytí, (zmrzlý odpad, barva atd.) 100% vysypání bez usazenin.
- 3 Třetí výhodou je stálost materiálu při teplotních výkyvech. UV stabilní , teplotní rozmezí -80°C - + 130°C. Paměť materiálu tzn. při stlačení se vrací do původního tvaru.
- 4 Jako další volitelnou možností je barevná škála dle barevné stupnice RAL, dále je možné dodat jakoukoli barvu dle požadků zákazníka. Materiál je probarven v celé své tloušťce.

Vhodné
do všech
typů

