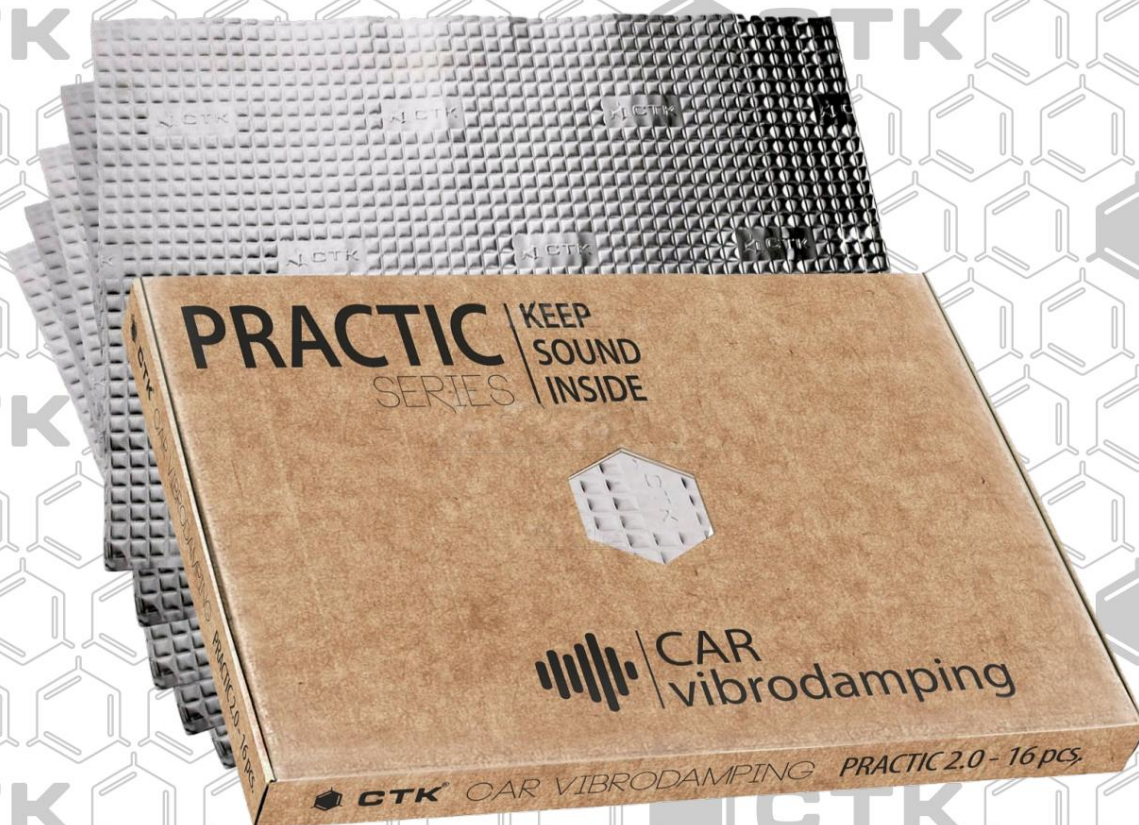


**CTK**
 ENJOY  
 SURROUND  
 SOUND

# ČTK PRAKTICKÉ



## Technické vlastnosti

Tloušťka	2,0 mm.
Tloušťka fólie	60 um
Hmotnost na 1 list	0,64 kg.
Hmotnost na balení	10,16 kg.
Hmotnost na SQR.M	3,43 kg.
Balení na paletě	84
MLF	0,25
Listy v balení	16
SQR.M za balíček	2,96
SQR.M na paletu	248,64

CTK Practic je vibrace absorbující materiál ve formě samolepicí rohože, vyrobený na bázi butylového kompozitu a polymerů, vyznačující se nízkou rezonanční frekvencí, dobrou přilnavostí k povrchu a velmi vysokou flexibilitou. Na vnější straně je ražená hliníková fólie o tloušťce 0,06 mm (60 mikrometrů), která zajišťuje mechanickou ochranu, vyztužení tlumícího materiálu a další zlepšení jeho akustických vlastností. Materiály CTK z řady Practic jsou dobrou kombinací vysoké kvality a dobrých tlumících vlastností při zachování atraktivní ceny. Díky tomu jsou produkty této řady široce používány v různých oblastech a průmyslových odvětvích. Ve srovnatelné cenové relaci mají rohože CTK Practic jednu z nejvyšších hodnot mechanického ztrátového faktoru (MLF), který určuje schopnost materiálu účinně tlumit vibrace. Tyto materiály jsou určeny pro základní, nenákladné pohlcování zvuku, vibrací a rezonance akustických prvků karoserie (dveře, podlaha, střecha, kufr, kapota motoru, prvky čalounění atd.).

Lze je použít i v interiéru, například pro tlumiče hluku a průmyslové vybavení, výpočetní techniku, klimatizační zařízení, domácí spotřebiče a dokonce i plechové dřezy, sprchové vaničky a vany. Výrobek je netoxický, voděodolný, neabsorbuje vlhkost a nerozkládá se vlivem povětrnostních podmínek. Má antikorozi a těsnící vlastnosti. Materiály CTK Practic se také dobře hodí pro práce zaměřené na základní zlepšení akustiky vozu při montáži a používání autorádia, jakož i při zpětné montáži nebo modernizaci zvukové izolace, například po opravě dílů karoserie vozidla.

Materiály CTK Practic jsou samolepicí, velmi flexibilní a snadno se nanášejí na rovné nebo tvarově složité povrchy. Lze je instalovat v širokém rozsahu teplot bez nutnosti vytápění, maximálního komfortu provozu je však dosaženo při okolních teplotách nad +10°C. Povrch musí být suchý, čistý a velmi dobře odmaštěný. Aby se maximalizovaly tlumící vlastnosti, musí být rohož po nalepení, např. válečkem, pevně přitlačena, aby pevně přilnula k celé ploše tlumící plochy, aby nevznikaly vzduchové mezery. Samolepicí butylová vrstva má samovulkanizační vlastnosti, díky kterým se po určité době ještě více zvýší přilnavost materiálu k povrchu a vytvoří bezspárový celek.

## Kde použít?

Tloušťka	2,0 mm.
Dveře	<input checked="" type="checkbox"/>
Kapuce	
Kufry	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlaha	<input checked="" type="checkbox"/>
Strop	<input checked="" type="checkbox"/>
Podběhy kol uvnitř	<input checked="" type="checkbox"/>
Podběhy kol venku	<input checked="" type="checkbox"/>