

## soni 471

Akustická PUR esterová pěna absorbující zvuk s opticky příjemným povrchem, který je díky dodatečně utěsněnému povrchu vzduchotěsný (Cello@-proces).

Typické oblasti použití: stavební a zemědělské stroje, topení, vzduchotechnika, klimatizace, kapoty, kryty, kabiny, strojírenství, zdravotnická technika



### TECHNICKÁ DATA

#### HOŘLAVOST

- ▶ splňuje přísnou požární bezpečnostní normu pro automobilový průmysl FMVSS 302, DIN 75 200
- ▶ ISO 3795, rychlost hoření < 100 mm/min

#### TEPLOTNÍ STABILITA

-40°C do +100°C

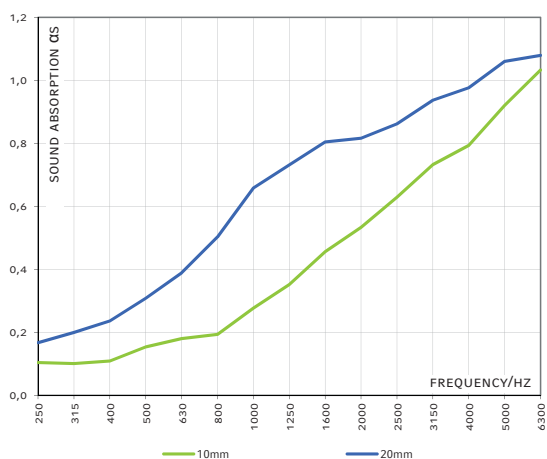
#### TEPELNÁ VODIVOST / EN 12667

≤ 0.040 W/(m·K) při 10°C

### ROZMĚRY

PRODUKT	TLOUŠŤKA [mm]	TOLERANCE TLOUŠŤKY [mm]	DESKY [mm]	VÁHA DESKY CCA [kg/ks]
471	30	± 1	1000 X 500 ± 5	0,35
	50	± 1,5	1000 X 500 ± 5	0,58

### MĚŘENÍ ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI V DOZVUKOVÉ MÍSTNOSTI / NA ZÁKLADĚ ČSN EN ISO 354



#### VÝHODY

- ▶ velmi dobré hodnoty zvukové pohltivosti
- ▶ trvale odolný vůči oleji, vodě a palivům
- ▶ robustní a odolný povrch
- ▶ opticky atraktivní kosočtvercový vzor
- ▶ lehce řezatelné např. ulamovacím nožem

#### VARIANTA

- 471 NK bez samolepu
- 471 SK rubová strana se samolepem

### PŘEČTĚTE SI PROSÍM POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ A POUŽITÍ

Všechny údaje představují průměrné hodnoty a jsou sestaveny podle našich nejlepších znalostí. Jsou však nezávazné a v každém případě vylučují ručení za škody a újmy, ať už jsou jakéhokolli druhu i co se týče ochranných práv třetích osob. Uvedené informace nezavazují zákazníka povinnosti vyzkoušet materiál speciálně pro zamýšlený účel použití a prostředí. Technické změny vyhrazeny. Aktualizace tohoto datového listu naleznete na našich webových stránkách [www.soniflex.cz](http://www.soniflex.cz)

Cellofoam CZ s.r.o.  
E-shop soniflex  
T: +420 381 522 546  
sales@soniflex.cz