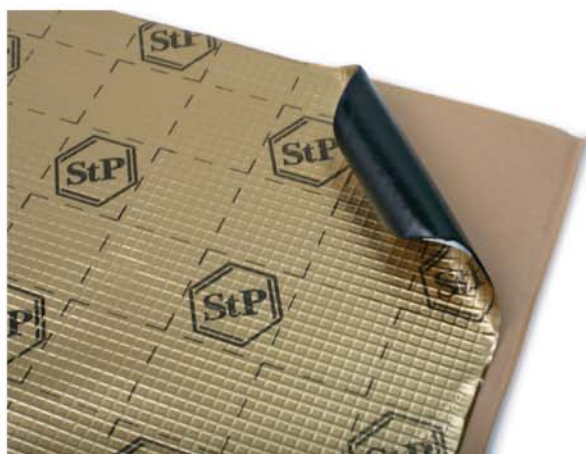




STANDARTPLAST



STP ANTICOR



Többkomponensű polimer, butil bázisú, korrózió gátló segédanyaggal kiegészítve.

Az anyag egy fekete színű butil rétegből (melynek az öntapadós felét védőpapírral látták el) és egy alumínium fólia rétegből (amely aranyszínű, fekete mintával) áll. Az anyag hátulján lévő védőpapír megakadályozza, hogy az anyag öntapadó felülete felhasználás előtt beszennyeződjön.

TESZT	ÉRTÉK			VIZSGÁLATI MÓDSZER
Anyag	Anticor G	Anticor S	Anticor Light	
Vastagság (mm)	2,4 ± 0,2	2,1 ± 0,2	1,8 ± 0,2	GOST 17073
Fajlagos tömeg (kg/m ²)	4,0	3,0	2,4	GOST 17073
Veszteségi tényező	0,4	0,33	0,25	DIN EN ISO 6721-3:1996 (method A)
Tapadás erőssége az anyag és a fémfelület között (N/cm)	< 5			Technique 4
Tapadás erőssége a ragasztó fedő réteg és a polimer között (N/cm)	0,01-0,25			GOST 17317
Gyúlékonyság (mm/perc)	nem gyúlékony 100			GOST 25076
Gombásodás mentesség	> 2			GOST 12.4.152
500 órás sóköd teszt	Tapadását kohézióját teljesen megőrzi, a vizsgált felületen korrózió nem található.			GOST 9,719-94 GOST 9227:2005

TULAJDONSÁGOK:

Az anyag vízálló, hajlékony, jól tapad különböző felületekhez. Kiválóan csökkenti a járművek karosszériáján található fém, és műanyag felületein keletkező rezgéseket.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:

Járművek tűzfalára, padlólemezére, ajtajára, tetejére és kerékjáratí íveihez ajánlott.

TÁROLÁS:

Vízszintesen fektetve, egyenes felületen tároljuk, +40°C hőmérsékletet nem meghaladó helyen, legalább 1 m távolságra a fűtőtestektől. Párának, olajos szennyeződésnek, közvetlen napsütésnek ne tegyük ki. 1 m-nél magasabbra a terméket egymásra ne halmozzuk.