

RESILIENT®

**contre le bruit
et les vibrations**

**MATELAS RESILIENT,
DÉSOLIDARISANT,
ANTIVIBRATILE.**



Matériau souple et élastique à base d'élastomère de **néoprène** (RESILIENT Spécial) lui conférant des caractéristiques destinées à **amortir les vibrations et à limiter la transmission** en structure.

Sa capacité de reprise sous charges en fait le matériaux idéal pour **désolidariser chapes, socles, conduites, gaines, appareils, sanitaires.**

Caractéristiques physiques et mécaniques du RESILIENT

Résistance aux agents	RESILIENT Standard (noir)
Hydrocarbures	Pauvre
Solvant	Pauvre
Acide	Très bon
Eau	Excellent
Brouillard salin	Bon
Température	-35° à + 110°C
Au feu	Pauvre
Aux U.V.	Bon

Ecrasement sous charge			
Charge kg/cm ²	Charge kg/cm ²	Epaisseur résiduelle (en mm)	Pourcentage d'écrasement
0,100	1000	4,90	2%
0,250	2500	4,85	3%
0,500	5000	4,75	5%
1,000	10000	4,65	7%
2,000	20000	4,30	14%
5,000	50000	4,00	25%