

TECHNISCHE FICHE	FLEX-JOINT
------------------	------------

Commerciële benaming	Flex-joint 250
MATERIAAL	Rubber 100%
TOEPASSING	trillingsdemping - uitzetvoegen - valdemping - sport
BESTANDDELEN	Neopreen + nat. Nytril + MDI lijm
HERKOMST	Industriële clean snijresten
KLEUR	zwart en wit= SBR / rood = SBR + neopreen
RECYCLEERBAARHEID	100%

DENSITEIT	DIN EN ISO 845	250kg/m <sup>3</sup>	(+/-) 10%
HARDHEID 40%	DIN EN ISO 3386		70,2 kPa
MAXIMALE UITTREKING	DIN EN ISO 1798		50,4 %
TREKSTERKTE	DIN EN ISO 1798		144 kPa
COMPRESSIESET 50%,22H,70°C	DIN EN ISO 1856		tolerantie (+/-) 15%
INDRUKHARDHEID	DIN EN ISO 2439	aan 25%	1176,3 N
		aan 40%	2439 N
		aan 65%	8589,6 N

Brandclassificatie	NTF 56 125	C
	D 45 1333	D
	FMV SS 302	JA

FD P 92-507 M4	opgesteld door:
	Flexidal rubber
	datum: 13-06-2019

**NOTA:**

De aangeduide waarden zijn gemiddelden en inductief. Ze kunnen zonder voorafgaande opgaaf worden veranderd.

UV bestendigheid : zwak, doch bij geen zware mechanische actie's is de infectie oppervlakkig.  
dit resulteert in een geoxideerde laag van enkele mm dik. Bij afscherming van de rubber hebben we geen infectie.