



A3 Acoustics Kft.
1054 Budapest, Aulich u. 3. 2. /2.
www.zajstop.hu | info@a3acoustics.hu
www.halltex.hu; info@halltex.hu



ELASTOFLEX



LINEA INDUSTRIA INDUSTRY RANGE

Tűzálló, öntapadós szigetelés



Leírás: zárt cellás, NBR és PVC alapú habosított elastomer gumi. Öntapadós változatban is készülő vízbázisú ragasztóval hálósított alappal. Fagyálló és antikondenzációs tulajdonságú szigetelőanyag, véd a hőveszteségtől.

Is a product composed by a closed-cell elastomeric foam based on NBR and PVC. It is available with a special water-based acrylic adhesive and a scrim support. Elastoflex is an elastic and waterproof material suitable to be used as gasket in the air conditioning sector (aeration couplings and flanges) and refrigeration. It is excellent for the insulation of water ducts, valves, etc It is also used in the automotive and for the oil and gas industries.

Alkalmazás:

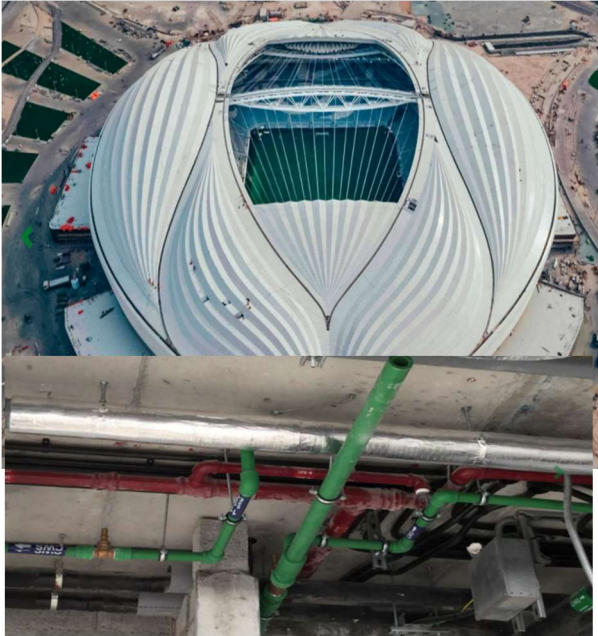
Széles körben alkalmazható kiváló tulajdonságainak köszönhetően Elasztikus és vízzáró, tömítésnek, Klima-technika, légtechnika kondenzáció elleni védelemre, kül és beltéri hidro-technika, hűtéstechnika, alkalmas vízvezetékek és szelepek szigetelésére. Napkollektor rendszerek üzemeltetéséhez. Az autóiiparban és petroliparban is.



Tűzvédelmi besorolás: B s3 d0 EN

ELASTOFLEX is a product composed by a closed-cell elastomeric foam based on NBR and PVC. It is available with a special water-based acrylic adhesive and a scrim support.

APPLICATIONS Elastoflex is an elastic and waterproof material suitable to be used as gasket in the air conditioning sector (aeration couplings and flanges) and refrigeration. It is excellent for the insulation of water ducts, valves, etc It is also used in the automotive and for the oil and gas industries.



ELASTOFLEX

Polimer Bázisú Polymer base	NBR +PVC
szín Colour	fekete Black
sűrűség Density	55 kg/m3 \pm 10 %
üzemi hőmérséklet Temperature range	-50 + 85 °C
Tűzvédelmi besorolás Flammability	Bs3 d0 (EN 13501-1) 5,2 (VKF); CL 1 (UNI 9174) CL 0 (BS 476-6); b1 (DIN 4102)

Hővezető képesség λ Thermal conductivity λ	0,036 W/mK (0 C; EN 12667)
Páradiffúziós ellenállási érték μ Water vapour resistance coefficient μ	> 10000 (EN 12086)
Vízzel szembeni ellenállás Water resistance	Kiváló Excellent
UV szembeni ellenállás UV resistance	Közepes Medium

CSOMAGOLÁS

kód	szélesség	vastagság	hosszúság	ME	csom. mennyiség
N7100031500 N015	1500	3	15	fm	15
N7100030010 N015	10	3	15	fm	2250
N7100030015 N015	15	3	15	fm	1500
N7100030020 N015	20	3	15	fm	1125
N7100030025 N015	25	3	15	fm	900
N7100030030 N015	30	3	15	fm	750
N7100030050 N015	50	3	15	fm	450



Ez a műszaki adatlap az adott termékre vonatkozó adatokat tartalmazza a gyártó tapasztalata alapján. A felhasználó felelőssége, hogy a felhasználás alkalmával a termék alkalmazása, érvényessége a körülmények és a felhasználás függvénye. A Mappy Italia SpA nem vállal felelősséget a műszaki adatlaptól eltérő módon történő felhasználásokért és alkalmazásokért. Mappy Italia SpA fenntartja a jogot hogy az adatlapot értesítés nélkül módosítsa vagy frissítse. Ez a dokumentum Key Properties kft. tulajdona a Mappy Italia SpA adatlapja alapján minden jog fenntartva.

*The **MAPPY ITALIA's Laboratory** was created in 1999 and expanded in 2010 with the aim of ensuring a thorough quality control and technical development of products in collaboration with private and international research groups. **MAPPY ITALIA's Laboratory** is equipped with instrumentation capable of performing chemical analysis, chemical-physical properties determinations, and mechanical tests according to the most important international standards. The **MAPPY TESTING LABORATORY Logo** ensures the approval of MAPPY ITALIA's R&D Laboratory.*