



Kraków, dn. 19.07.2011

Do wszystkich zainteresowanych zastosowaniem mat kauczukowych jako wypełnienie dylatacji budowlanych:

Spieniona mata kauczukowa K-Flex ST może z powodzeniem zostać zastosowana jako warstwa dylatacyjno-rozdzielająca w konstrukcjach budowlanych. Grubość zastosowanej maty zależy od konstruktora budowli i zależy głównie od wydłużeń poszczególnych elementów budynku.

Warstwa taka, pełni także rolę izolacji termicznej, która ogranicza przekazywanie energii pomiędzy sąsiadującymi elementami konstrukcji.

Jedynym ograniczeniem do zastosowania dylatacyjnego miękkiej pianki kauczukowej jest np.: max obciążenie na m², które nie powinno być większe niż 25 kg/m².

W przypadku większych obciążeń powinno stosować się niespienione maty typu K-Fonik GK (gr. 2mm), których odporność na ściskanie jest znacznie większa.

Z Poważaniem
Tomasz Kulik
Dyr. ds. Technicznych i Marketingu

K-FLEX Polska Sp. z o.o.
81-154 Gdynia, ul. Pucka 112
tel. (+4858) 782 22 72, fax (+4858) 782 22 73
e-mail: info@k-flex.pl, www.k-flex.pl

Nr KRS: 0000117734 Sąd rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydz. Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
NIP 958-14-06-813; kapitał zakładowy w wysokości 10.000.000,00 PLN