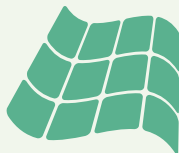
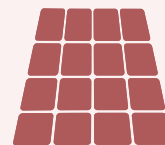


**ELASTNE
MOODUL**

**JÄIK
MOODUL**


Konstruksioon	<p>Moodul on elastne. Paigaldatav ümaratele pindadele. Kleebitav otse aluspinnale.</p>	<p>Moodul on jäik. Paigalduseks vajalik alusraam.</p>
Kaal & paksus	<p>Kerge (ca. 2,5 kg m²). Paksus: 2-3 mm koos liimiga Katuse ei vaja lisatoestust. Tuul ei lisa täiendavat koormust hoone konstruktsioonile.</p>	<p>Raske (ca. 12 kg m² + alusraam). Paksus: 35 mm Katusekonstruktsioonile tuleb teostada kandevõime kontroll. Kuna paneelid asuvad katuse tasapinnast kõrgemal, tekitab tuul arvestatava üleslükkejõu</p>
Turvalisus	<p>Vandalismikindel. Puudub mikromõrade oht. Ei ohusta inimest ega vara tugevate tormide puhul.</p>	<p>Puruneb löögi tagajärel kildudeks. Mikromõrade oht. Tugev tuul võib paneelid koos alusraamidega alus- konstruktsioonist lahti rebida.</p>
Paigaldus	<p>Madalad paigalduskulud Lihtne paigaldus ja ei nõua erialaseid teadmisi. Ei vaja katusekatet läbivaid kinnitusi ega ühenduskohtades hermeetiku kasutamist.</p>	<p>Kõrgemad paigalduskulud Paigaldus tuleb tellida Moodul kinnitatakse katusekatet läbivate vahenditega.</p>
Transport	<p>Paneeli kerge kaal võimaldab soodsaid transpordikuluseid. Paneelid pakendatakse rulli.</p>	<p>Paneelide jäikuse ja kaalu tõttu on transpordikulu kõrgem</p>
Hooldus	<p>Hooldusvaba.</p>	<p>Ajamahukas ja ebamugav Lume, jää ja puulehtede eemaldamine paneelide alt. Kinnituste regulaarne kontroll</p>