

**HOMOGENINIŲ FIBROCEMENTINIŲ PLOKŠČIŲ OLAR KIMBECK
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

Ventiliuojamo fasado plokštės turi būti atsparios dideliai aplinkos drėgmei, aukštai aplinkos temperatūrai ir šalčiui. Pagal standartą LST EN 12467:2012 tipas NT, matmenų nuokrypiai- I lygis; armuotos celiuliozės pluoštu, nemažiau 9 mm vardinio storio ir nemažiau kaip 1,45 g/cm³ vardinio tankio. Plokštės turi atitikti A kategorijai ir nemažiau kaip 3 klasei keliamus reikalavimus.

Pagrindinės fizikinės ir mechaninės charakteristikos	Bandymų metodas	Mato vnt.	Vardinė vertė	Tolerancijos	
				min	max
Ilgis	LST EN 12467:2012	mm	-	2439	2440
Plotis	LST EN 12467:2012	mm	-	1219	1220
Storis	LST EN 12467:2012	mm	-	8,9	9
Storis (skirtumas tarp kraštutinių verčių)	LST EN 12467:2012	mm	0,3	-	-
Kraštų tiesumas	LST EN 12467:2012	%	Ne daugiau 0,08	-	-
Kampų statmenumas	LST EN 12467:2012	mm/m	Ne daugiau 4	-	-
Tikrasis tankis	LST EN 12467:2012	g/cm ³	1,5	-	-
Stipris lenkiant vidutinis	LST EN 12467:2012	MPa	15	-	-
Atsparumas karšto vandens poveikiui	LST EN 12467:2012	atitinka	A kategorija	-	-
Atsparumas mirkymo/džiovinimo poveikiui	LST EN 12467:2012	atitinka	A kategorija	-	-
Atsparumas šaldymo – atšildymo poveikiui	LST EN 12467:2012	atitinka	A kategorija	-	-
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas		atitinka	Nenustatytos	-	-
Degumas	LST EN 13501-1:2010 LST EN ISO 1182:2010 LST EN ISO 1716:2010	klasė	A1	-	-

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija Eil. Nr.	Pavadinimas, techninės charakteristikos	Nuorodos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	Homogeninės fibrocementinės plokštės A kategorija, 3 klasė EN 12467:2012, A1 klasė LST EN 13501-1:2010 LST EN ISO 1182:2010 LST EN ISO 1716:2010	Olar Kimbeck	m ²		

	Rekomendacinė techninė specifikacija projektams	Fibrocementinės homogeninės plokštės Olar Kimbeck	Lapas
			1