

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Nonprofit Kft. Első típusvizsgálatai alapján a Tapolcafői Téglaiipari Kft. égetett agyag falazó termékei:

ForrásTégla Kisméretű tömör téglá (M-4022/1/2013)
ForrásTégla Nagyméretű tömör téglá (M-4022/2/2013)
ForrásTégla K-FORM falazóelem (M-4022/6/2013)
ForrásTégla B-FORM falazóelem (M-4022/5/2013)
ForrásTégla U-FORM falazóelem (M-2023/2016)
ForrásTégla SD-FORM falazóelem (M-2022/2016)
ForrásTégla V6 válaszfal téglá (M-4022/4/2013)
ForrásTégla NF10 válaszfal téglá (M-4022/3/2013)

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Nonprofit Kft. Nemzeti Műszaki Értékelés (NMÉ A-184/2016) alapján a Tapolcafői Téglaiipari Kft. égetetlen agyag falazó termékei:

ForrásTégla kisméretű vályogtégla
ForrásTégla kettősméretű vályogtégla
ForrásTégla 30-as vályogtégla
ForrásTégla NF10 válaszfal vályogtégla

A fenti típusvizsgálatok és NMÉ során kerültek meghatározásra a falazóelemek bruttó száraz testsűrűségei:

Termék	ForrásTégla Kisméretű tömör téglá	ForrásTégla Nagyméretű tömör téglá	ForrásTégla K-FORM falazóelem	ForrásTégla B-FORM falazóelem
Br. sz. tests. (kg/m ³)	1430	1580	1000	1000

Termék	ForrásTégla U-FORM falazóelem	ForrásTégla SD-FORM falazóelem	ForrásTégla V6 válaszfal téglá	ForrásTégla NF10 válaszfal téglá
Br. sz. tests. (kg/m ³)	1060	1250	1050	1070

Termék	ForrásTégla kisméretű vályogtégla	ForrásTégla kettősméretű vályogtégla	ForrásTégla 30-as vályogtégla	ForrásTégla NF 10 válaszfal vályogtégla
Br. sz. tests. (kg/m ³)	1850	1800	1700	1750


Az égetett agyagtégla (kerámia) falazatokra közölt léghangszigetelési értékek két oldali 15-15 mm vastag javított mészvakolattal ellátott és általános rendeltetésű javított mész falazóhabarccsal telibe fugázott falazott szerkezetekre érvényesek!

Az égetetlen agyagtégla (vályog) falazatokra közölt léghangszigetelési értékek két oldali 15-15 mm vastag vályogvakolattal ellátott és javított vályog falazóhabarccsal telibe fugázott falazott szerkezetekre érvényesek!

ForrásTégla falazó termékek léghangszigetelési értékei

Falazat típusa	Vtg.	Számítás típusa	Br. száraz testsűrűség [kg/m ³]	Léghangszig. RW (C; Ctr) [dB]
ForrásTégla V6 válaszfal téglá	6 cm	Gyártói számított érték	1050	38 (-2; -5)
ForrásTégla NF10 válaszfal téglá	10 cm	Gyártói számított érték	1070	43 (-2; -5)
ForrásTégla Kisméretű tömör téglá	12 cm	Gyártói számított érték	1430	48 (-2; -5)
	25 cm	Gyártói számított érték		56 (-2; -5)
	38 cm	Gyártói számított érték		61 (-2; -5)
ForrásTégla Nagyméretű tömör téglá	14 cm	Gyártói számított érték	1580	50 (-2; -5)
	30 cm	Gyártói számított érték		59 (-2; -5)
	45 cm	Gyártói számított érték		64 (-2; -5)
ForrásTégla K-FORM falazóelem	12 cm	Gyártói számított érték	1000	44 (-2; -5)
	25 cm	Gyártói számított érték		52 (-2; -5)
	38 cm	Gyártói számított érték		57 (-2; -5)
ForrásTégla B-FORM falazóelem	18 cm	Gyártói számított érték	1000	48 (-2; -5)
	30 cm	Gyártói számított érték		54 (-2; -5)
ForrásTégla U-FORM falazóelem	19 cm	Gyártói számított érték	1060	49 (-2; -5)
	30 cm	Gyártói számított érték		54 (-2; -5)
ForrásTégla SD-FORM falazóelem	19 cm	ÉMI számított érték	1250	51 (-2; -5)
	30 cm	ÉMI laboratóriumi mért érték		57 (-2; -5)
ForrásTégla kisméretű vályogtégla és ForrásTégla kettősméretű vályogtégla	12 cm	Gyártói számított érték	1800	50 (-2; -5)
	25 cm	Gyártói számított érték		58 (-2; -5)
	38 cm	Gyártói számított érték		63 (-2; -5)
ForrásTégla 30-as vályogtégla	18 cm	Gyártói számított érték	1700	54 (-2; -5)
	30 cm	Gyártói számított érték		60 (-2; -5)
ForrásTégla NF10 válaszfal vályogtégla	10 cm	Gyártói számított érték	1750	48 (-2; -5)

Pápa-Tapolcafő, 2017. 11. 02.


 Zsegrácsné Márkus Ilona
 Ügyvezető igazgató