



Felhasználható könnyűszerkezetes vagy téglafalra, tetőre, mennyezetre és födémre.

Az ACTIS HYBRIS egy innovatív és egyedülálló hőszigetelő termék, mely kiváló hővezetési tényezővel rendelkezik.

Az ACTIS HYBRIS egy fényvisszaverő hőszigetelő termék. Alumínium bevonatú polietilén fóliákra ragasztott formázott polietilén habokból készült méhsejt szerkezet alapján.

Kiváló hőteljesítményét a nagyszámú alacsony emissziós tényezőjű üregből álló speciális szerkezete biztosítja, amely védett a portól és a túlzott légmozgástól. Ezenkívül az alacsony emissziós tényezőjű külső filmek további hőállóságot biztosítanak, ha légüregekkel társulnak.



HŐVEZETÉSI TÉNYEZŐ

KIVÁLÓ TELJESÍTMÉNYŰ LÉGRÉS



VASTAGSÁG
50 -205 MM



LÉGMENTESEN ZÁRÓDÓ



PÁRAZÁRÓ



KIVÁLÓ HANG-SZIGETELŐ



KÖNNYŰ



DUÁLIS TELJESÍTMÉNY

TERMÉK TULAJDONSÁGAI	VONATKOZÓ SZABVÁNY	DEKLARÁLT ÉRTÉK	
Vastagság	EN 823	50-től - 205 mm-ig	
Tömeg/m ³	EN 1602	9.5 kg/m ³	
Hosszúság	EN 822	1200mm	
Szélesség		1145mm	
Deklarált hővezetési tényező			
Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	λ	0.033 W/mK	
Deklarált hőellenállás		EN 16012	1.50 m²K/W (50mm) - 6.20 m²K/W (205mm)
Emissziós képesség (belső/külső) öregedés után			0.06/0.10
Hajlításiilárdság (ÖREGEDÉS ELŐTT ÉS UTÁN)			
Hosszanti irányú	EN 1608	>45 kPa	
Kereszt irányú		>45 kPa	
Szakításiilárdság acélon (ÖREGEDÉS ELŐTT ÉS UTÁN)			
Hosszanti irányú	EN 12310-1 part 1	>150 N	
Kereszt irányú		>150 N	
Páraáteresztés			
Áteresztőképesség (W)	EN 1931	<2,3 E-12 Kg/m ² .s.Pa	
Gőzdiffúzió (Z)		450 MNs/g	
Diffúziós egyenlet levegő rétegvastagság (Sd)		>90m	
VÍZÁLLÓSÁG	EN 1928 Módszer A	Vízálló, W1	
LÉGÁTERESZTÉS	EN 12114	Légmentes	
HŐKAPACITÁS		2300 J/kg K	
TŰZVÉDELMI BESOROLÁS		Class F	