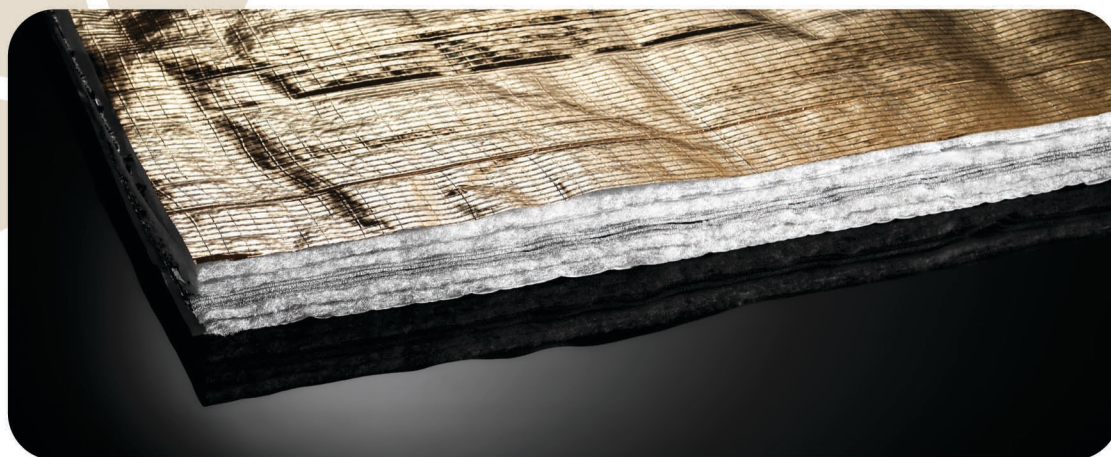


www.ACTIS.hu

HControl Hybrid



Használja bármilyen szigetelőanyag belső/meleg oldalán, tetőn, falon, mennyezeten és födém belső felületén.

Az **ACTIS HCONTROL HYBRID** egy vékony, többfóliás szigetelőanyag, beépített páraszabályozó funkcióval és lenyűgöző hőteljesítménnyel rendelkezik: $R = 1,74 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

Az **ACTIS HCONTROL HYBRID** kettős teljesítményt biztosít egyetlen terméken belül (2in1): párazáró réteget és szigetelést, amely lehetővé teszi a beépítési lépések számának a csökkentését, miközben csökkenti a fő hőszigetelési anyag vastagságát az azonos hőátbocsátási tényező, azaz U-érték eléréséhez.

Bármilyen típusú hőszigeteléssel együtt használható.



PÁRAZÁRÓ



2 db 20 mm-es légrés



45MM +/-5MM VASTAGSÁG



LÉGMENTESEN ZÁRÓDÓ



Könnyűsúlyú



Kiszerezése: 10 m2/tekercs



Helytakarékos



DUÁLIS TELJESÍTMÉNY



PROPERTY	TEST METHOD	DECLARED VALUE
Vastagság	EN 823	45mm +/- 5mm
Tömeg/m2	EN 1849-2	880 g/m ²
Hosszúság	EN 1848-2	6.25m
Szélesség		1.6m
NYILATKOZOTT HŐTELJESÍTMÉNY		
R-érték + 2 légréteg öregedés után	EN 16012	Vízszintes hő Flow 3.20 m²K/W Felfelé függőleges hő Flow 2.80 m²K/W
Alap R-érték		1.90 m²K/W
Deklarált emissziós tényező öregedés után		0.06
SAKÍTÓSZILÁRDSÁG ÉS NYÚLÁS		
Hossz (MD)	EN 12311-1 & EN 13859-1 Annex C	>300 N/50mm
Kereszt (CD)		>200 N/50mm
Nyúlás (Hossz (MD))		>20%
Nyúlás (Kereszt (CD))		>5%
SAKÍTÓSZILÁRDSÁG ACÉLON (Továbbszakítóerő)		
Hossz (MD)	EN 12310-1 & EN 13589-1 Annex B	>150 N
Kereszt (CD)		>150 N
JOINT STRENGTH	EN 12317 - 2	>50 N/50mm
WATER VAPOUR TRANSMISSION		
Áteresztőképesség (W)	EN 1931 set C	7.51 10 ⁻¹⁸ Kg/m ² ·s.Pa
Pára ellenállás (Z)		≥1000 MNs/g
Diffúziós egyenlet levegő rétegvastagság (Sd)		≥200m
VÍZÁLLÓSÁG	EN 1928 Method A	Vízálló, W1 2 kPa-ig
LÉGÁTERESZTÉS	EN 12114	Légmentes
DURABILITY AFTER AGEING	EN 13984	Test successful
TŰZVÉDELMI BESOROLÁS	NPD (No performance determined)	