

# ISOVER ULTIMATE U TPN 34

Sprężysta płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych, cechująca się bardzo dobrymi właściwościami izolacyjności termicznej.



## Dane techniczne

– Temperatura topnienia włókien:  
 $t \geq 1000^{\circ}\text{C}$

## Klasyfikacja

Aprobata techniczna: AT/2006-02-1578-01  
Atest higieniczny: HK/B/0010/03/2006  
Produkt niepalny

## Opakowanie

Palety pakowane w systemie MPS zawierają 12 paczek ULTIMATE U TPN 34. Każda paczka opakowana jest w folię termokurczliwą.  
Jednostka sprzedaży 1 MPS.

## Zastosowanie

Izolacja termiczna i akustyczna powierzchni cylindrycznych i płaskich (zbiorników, kominów, itp.) oraz innych urządzeń przemysłowych (wentylatorów, cyklonów, elektrofiltrów itp.).



nowość



## ISOVER ULTIMATE U TPN 34 (MPS – 12 paczek)

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m <sup>2</sup> /pacz.	m <sup>2</sup> /pal (MPS)
101089120	C	1250/600	20	15,00	180,00
101089130	C	1250/600	30	9,75	117,00
101089140	C	1250/600	40	7,50	90,00
101089150	A	1250/600	50	6,00	72,00
101089160	C	1250/600	60	4,50	54,00
101089180	C	1250/600	80	3,75	45,00
101089200	A	1250/600	100	3,00	36,00

• Produkt dostępny tylko w zbiorczych opakowaniach MPS.

## Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_b$ w zależności od średniej temp. izolacji

$t_{sr}$ [°C]	0	10	50	100	150	200	250	300
$\lambda_b$ [W/mK]	0,031	0,032	0,038	0,047	0,057	0,070	0,084	0,099