

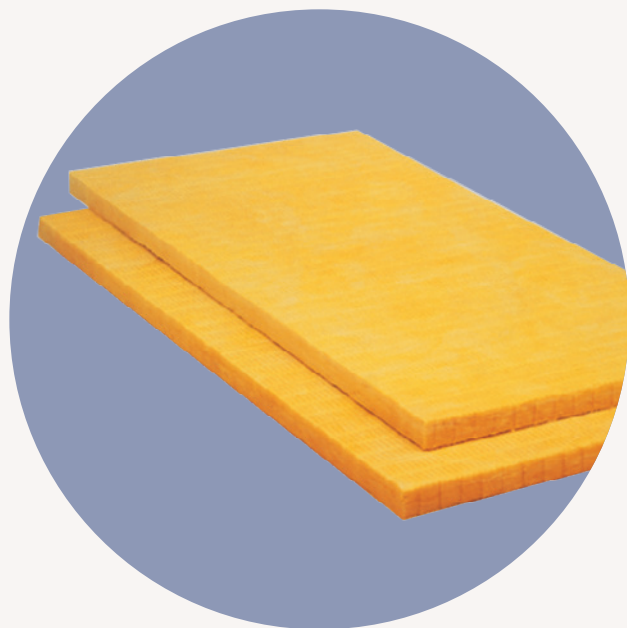


# URSA TSP

MW - EN 13162 - T6 - DS(T+) - MU1 - Cp5 - AFR5\*

Plăci ușoare din vată minerală de sticlă, de mare densitate.

Aplicații recomandate:  
Izolarea termică și fonică (la zgomotul de impact)  
a pardoselilor cu dale flotante.



date tehnice	valoare	standard aplicabil
Conductivitate termică $\lambda_D$	0,032 W/mK	EN 13162
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A1 - incombustibil	EN 13501-1
Temperatura maximă de utilizare	200°C	***
Rezistența la circulația aerului (r)	> 5 kPa s/m <sup>2</sup>	***

Grosimea izolației sub sarcină (mm)	15	20	25	35	45
Rigiditate dinamică (MN/m <sup>3</sup> )	≤ 16	≤ 10	≤ 8	≤ 5	≤ 5

produs	cod	bucăți în pachet	grosime mm	lungime mm	lățime mm	pachete per palet	m <sup>2</sup> per pachet	m <sup>2</sup> per palet
TSP	2082501	20	20	1000	600	15	12	144
TSP	2082502	16	25	1050	600	15	9,6	115,2
TSP	2082503	14	30	1000	600	15	8,40	100,8
TSP	2082505	10	40	1000	600	15	6	72
TSP	2082506	8	50	1000	600	15	4,80	57,6

MW - prescurtare pentru vata minerală  
EN 13162 - numărul standardului european  
Ti - toleranță admisibilă la grosime  
DS (T+) - stabilitatea dimensională la temperatura indicată  
WL(P) - absorbția de apă după imersie de lungă durată  
MU1 - permeabilitatea la vaporii de apă  
CP - simbolul nivelului declarat pentru compresibilitate  
AFi - rezistența la circulația aerului