

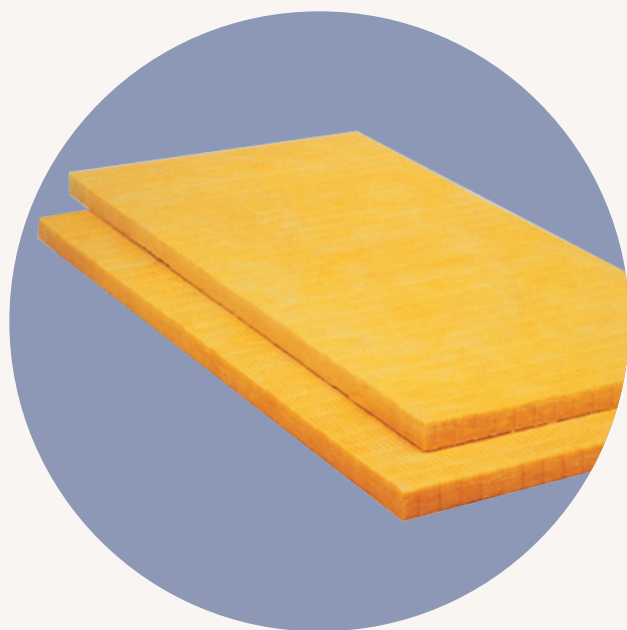


URSA TSP

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 λ_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 ²	***

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

produs	cod	bucăți în pachet	grosime mm	lungime mm	lățime mm	pachete per palet	m ² per pachet	m ² per palet
TSP	2082112	20	20	1250	600	12	15	180
TSP	2082113	16	25	1250	600	12	12	144
TSP	2082114	14	30	1250	600	12	10,5	126
TSP	2082115	10	40	1200	600	12	7,5	90
TSP	2082116	8	50	1200	600	12	6	72

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