



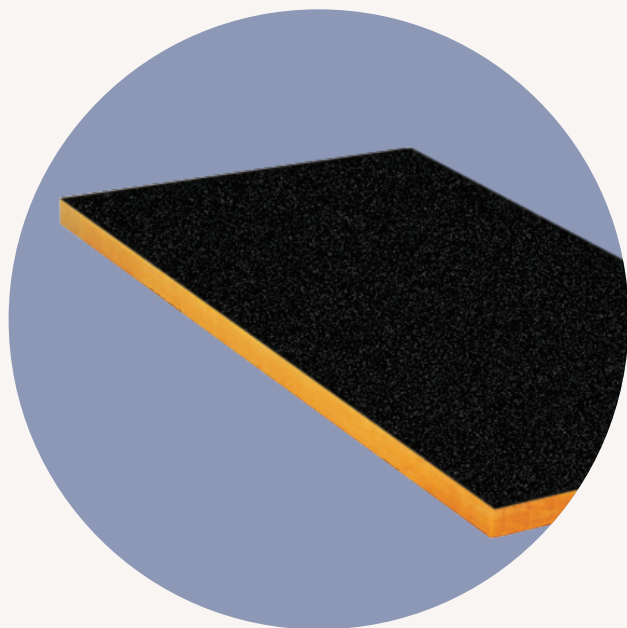
URSA TSP/Ge

MW - EN 13162 - T6 - DS(T+) - MU1 - SD* - CP5 - AFR6

Plăci subțiri din vată minerală de sticlă, cu cașeraj din țesătură de fibră de sticlă, de culoare neagră.

Aplicații recomandate:

Fonoabsorbție la tavane suspendate, pereți și instalații de climatizare.



date tehnice	valoare	standard aplicabil
Conductivitate termică λ_D	0,039 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) - placa fără cașeraj	> 5 kPa s/m ²	EN 29053

produs	cod	bucăți în pachet	grosime mm	lungime mm	lățime mm	pachete per palet	m ² per pachet	m ² per palet
TSP/Ge	2081224	1	20	2000	1200	63	151,2	151,2

MW - prescurtare pentru vata minerală

EN 13162 - numărul standardului european

Ti - toleranță admisibilă la grosime

DS (T+) - stabilitatea dimensională la temperatura indicată

DS (TH) - stabilitatea dimensională la temperatura și umiditatea aerului indicate

WL(P) - absorbția de apă după imersie de lungă durată

MUi - permeabilitatea la vaporii de apă

SDi - gradul de rigiditate dinamică

CP - simbolul nivelului declarat pentru compresibilitate

AFi - rezistența la circulația aerului

