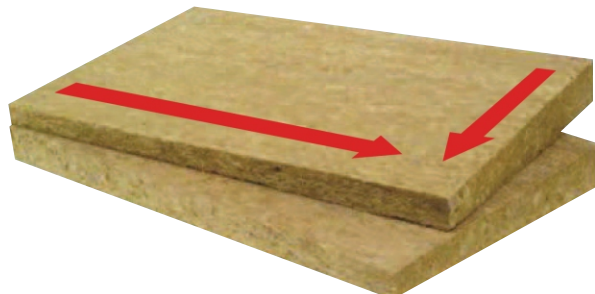


SmartRoof TOP2 CTF

august 2021

ACOPERIȘURI TIP TERASĂ



DESCRIERE

Placă rigidă de vată bazaltică, cu două înclinații, pentru izolarea acoperișurilor tip terasă.

Izolație din vată minerală bazaltică sub formă de placă cu două înclinații, pentru drenarea apelor pluviale către sifoanele de scurgere.

Fabricarea plăcilor se realizează conform planului individual de învelitoare a acoperișului. Pentru estimarea cantităților este necesar să se trimită planul de învelitoare cu indicarea receptorilor de terasă.

CARACTERISTICI TEHNICE

Conductivitate termică	$\lambda_D=0,040$ W/mK
Clasa de reacție la foc	Euroclasa A1 - material incombustibil
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețele plăcii	>10 kPa
Rezistența la compresiune pentru o deformare de 10%	>70 kPa
Încărcarea punctuală	>650 N

AVANTAJE

- ✓ coeficient scăzut de conductivitate termică – proprietăți excelente de izolare
- ✓ incombustibil - crește siguranța pasivă a clădirilor
- ✓ stabil ca volum și formă la temperaturi în schimbare
- ✓ se poate prelucra ușor pentru a avea dimensiunea și forma necesare
- ✓ neabsorbant - impermeabil pe secțiunea transversală

Tip	Diagrama 1	Diagrama 2	Dimensiuni [mm]	Pachet	Nr.placi/pachet
1a			1000x300	carton	12
1b			1000x300	carton	12
2a			1000x600	carton	12
2b			1000x600	carton	12
3a			1000x600	folie PE	6
3b			1000x600	folie PE	6
4a			1000x600	folie PE	4
4b			1000x600	folie PE	4
5a			1000x600	folie PE	2
5b			1000x600	folie PE	2
6a			1000x600	folie PE	2
6b			1000x600	folie PE	2



Dacă este necesar, pentru modificarea pantelor sau a dimensiunilor plăcilor, se va contacta serviciul tehnic

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

R4224PCPR

SmartRoof TOP2 CTF

august 2021

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Aplicare

Placa conică SmartRoof TOP2 CTF este utilizată pentru izolarea acoperișurilor tip terasă. În cazul în care un acoperiș nu are panta naturală necesară, plăcile conice pot fi utilizate în combinație cu plăcile SmartRoof TOP1 CTF pentru o direcționare eficientă a apei pluviale spre gura de canalizare sau până la un anumit punct al acoperișului. La o pană dublă, latura lungă are înclinație de 2%, iar latura scurtă are o înclinație de 6,7%.

Ambalare

Plăcile SmartRoof TOP2 CTF sunt stivuite pe un palet din lemn, împachetat în folie de PE termocontractabilă. Produsele trebuie depozitate la interior sau într-o zonă acoperită. În cazuri extreme, pachetele depozitate la exterior se vor proteja cu folie hidroizolantă. Pachetele nu trebuie depozitate direct pe sol.

Calitate

Knauf Insulation este deținătorul unui Certificat pentru Sistemul de Management al Calității conform ISO 9001:2015, Certificat pentru Sistemul de Management al Sănătății și Securității în Munca conform OHSAS 18001:2007; Certificat pentru Sistemul de Management al Mediului 14001:2015; Certificat pentru Sistemul de Management al Energiei EN ISO 50001:2011. Realizarea produselor Knauf Insulation se face sub controlul strict al Departamentului de calitate al companiei Knauf Insulation.

Knauf Insulation SRL

Clădirea AFI Tech Park 1
Bd. Tudor Vladimirescu nr. 29, etaj 1
Sector 5, București, 050881, Romania

Telefon: +4021 224 02 06
+4021 224 02 08
Fax: +4021 224 02 07



Knauf Insulation Romania



Knauf Insulation Romania

Toate drepturile rezervate, inclusiv cele de reproducere fotomecanică și stocare pe suport electronic. Utilizarea comercială a proceselor și activităților de lucru ilustrate în prezentul document nu este permisă. S-au luat multe măsuri de precauție atunci când s-au strâns informațiile, textele și ilustrațiile din prezentul document. Totuși, pot apărea erori. Editorul și redactorii nu își pot asuma responsabilitatea juridică sau răspunderea pentru informațiile incorecte și consecințele acestora. Editorul și redactorii vor fi recunoscători pentru sugestiile referitoare la îmbunătățire și detalii despre erorile indicate.

challenge.
create.
care.