

DDP2-U Premium

mai 2023



ACOPERIȘURI TIP TERASĂ



DESCRIERE

Placă de izolație din vată minerală bazaltică, cu două straturi dual-density (strat superior cu densitate mai mare) pentru îmbunătățirea rezistenței la sarcini mecanice, necombustibilă, termoizolantă și fonoabsorbantă, rezistentă la presiune, hidrofobă, cu stabilitate dimensională la schimbări de temperatură, neutră chimic și compatibilă cu membrane bituminoase.

CARACTERISTICI TEHNICE

Conductivitate termică	$\lambda_p=0,038$ 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	>1000 N
Rezistență la tracțiune perpendiculară	>15 kPa

AVANTAJE

- ✓ Performanță ridicată la foc
- ✓ Rezistență ridicată la compresiune
- ✓ Performanță termică excelentă
- ✓ Izolație fonică excelentă
- ✓ Proprietăți de izolare de lungă durată
- Încărcare punctuală mare

DIMENSIUNI ȘI ÎMPACHETARE

Grosime [mm]	Lungime [mm]	Lățime [mm]	Rez. termică R [m K/W]	plăci/palet [buc.]	m ² /palet [mp]
80	2000	1200	2,11	16	38,4
100	2000	1200	2,63	13	31,2
120	2000	1200	3,16	11	26,4
140	2000	1200	3,68	9	21,6

DDP2-U Premium

mai 2023

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Aplicare

Placa DDP2-U Premium este utilizată pentru izolarea termică, fonică și protecția la foc a acoperișurilor tip terasă. Partea cu densitate mai ridicată a plăcii, marcată corespunzător, trebuie să fie deasupra. Plăcile se poziționează într-un model regulat. Depozitați plăcile într-un loc uscat și protejați-le de umezeală. Plăcile de izolație pentru acoperișuri tip terasă Knauf Insulation DDP2-U Premium nu trebuie instalate pe suprafețele de acoperiș utilizate, adică în cazul acoperișurilor cu vegetație intensivă, teraselor de acoperiș.

Înainte de utilizare, vă rugăm să discutați instalarea planificată pentru acoperișul/clădirea respectiv(ă) cu furnizorul ales pentru sistemul de impermeabilizare și/sau lipire adezivă.

Ambalare

Plăcile DDP2-U Premium sunt livrate 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
-  Knauf Insulation Romania
-  knaufinsulationro

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.