



KARTA TECHNICZNA HYDROMIN SUPER

Perymetryczne płyty styropianowe HYDROMIN SUPER to materiał termoizolacyjny uzyskiwany w procesie spieniania granulek polistyrenu o obniżonej hydrofobowości i formowania bezpośrednio w kształt płyty. Na powierzchni płyty występują specjalnie ukształtowane drenaże odprowadzające wodę. Hydromin Super może mieć kontakt bezpośrednio z gruntem lub środowiskiem trwale obciążonym wodą. Niska nasiąkliwość powoduje, że jest to materiał zawsze suchy w swojej strukturze, co za tym idzie dobrze izoluje termicznie przegrodę. Wysoka wytrzymałość mechaniczna umożliwia zastosowanie w aplikacjach, gdzie mogą wystąpić duże obciążenia. Płyty oznaczone są zgodnie ze specyfikacją techniczną EN 13163:2012 +A1:2015 poniższym kodem:

EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S₅-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)3

Parametry techniczne płyt styropianowych HYDROMIN SUPER

PARAMETR	KLASA LUB POZIOM	TOLERANCJA
Grubość	T2	±2 mm
Długość / Szerokość	L3 / W3	± 0,6 % lub ±3 mm
Prostokątność	S ₅	±5 mm
Płaskość	P10	±10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS250	≥250 kPa
Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS(10)200	≥200 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	±0,5 %
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności (temp.70 °C, 48 h)	DS(70,-)2	≤ 2 %
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	≤5 %
Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(T)3	≤ 3%
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ _D	0,033 W/mK	
Klasa reakcji na ogień	E	
Gęstość wyrobu	Min 28 kg/m ³	

STYROPMIN Sp. z o.o., ul. Gen. K. Sosnkowskiego 71,05-300 Mińsk Mazowiecki, tel. (25) 759 32 23, biuro@ishpl.com

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr rejestru przedsiębiorców KRS 0000092154

NIP: PL8220010855; REGON 710270862; kapitał zakładowy STYROPMIN Sp. z o.o. wynosi 7.500.000 zł

Numer Rejestrowy BDO 000068524

www.styropmin.pl



KARTA TECHNICZNA HYDROMIN SUPER

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D w zależności od grubości:

Grubość mm	50	60	80	100	120	150	200
Opór cieplny m^2K/W	1,50	1,80	2,40	3,00	3,60	4,50	6,05

Zastosowanie

Płyty styropianowe HYDROMIN SUPER należy stosować zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym.

- izolacja cieplna fundamentów poniżej poziomu gruntu
- izolacja cieplna cokołów i ścian piwnic
- izolacja cieplna podłóg, ścian i stropów w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności
- izolacja cieplna dachów płaskich i stropodachów
- izolacja cieplna dachów odwróconych

Pakowanie, transport i zalecenia przy stosowaniu płyt styropianowych

Płyty HYDROMIN SUPER produkowane są w wymiarach 1250x615 [mm] (wymiar brutto); grubość płyt: 50, 60, 80, 100, 120, 150, 200 [mm]. Krawędzie płyt są frezowane na zakład 15mm (wymiar netto 1235x600 mm).

Ilość, grubość [mm], objętość [m^3] i powierzchnia płyt [m^2] w paczce.

Grubość	50	60	80	100	120	150	200
Ilość szt. w paczce	1 2	1 0	7	6	5	4	3
Obj. paczki płyty	0,44	0,44	0,41	0,44	0,44	0,44	0,44
Pow. płyt w paczce	8,89	7,41	5,19	4,45	3,71	2,96	2,22

Płyty dostarczane są w oryginalnych opakowaniach producenta opatrzonych etykietą zawierającą wszystkie istotne cechy produktu.

Płyty należy przechowywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami i warunkami atmosferycznymi. W przypadku długotrwałego działania promieni UV wierzchnia warstwa styropianu może ulec utlenieniu.

EPS jest niedrażniący, nietoksyczny i chemicznie obojętny, nie zawiera CFC i HCFS; należy stosować do temp. 80°C bez kontaktu z materiałami reagującymi z EPS powodującymi rozpuszczanie lub pęcznienie (rozpuszczalniki organiczne, smoła, oleje). Jest to materiał kruchy, może być obrabiany zwykłymi



KARTA TECHNICZNA HYDROMIN SUPER

narzędziami do cięcia bez szczególnych środków ostrożności.

Zalecenia wykonawcze

Perymetryczne płyty izolacyjne HYDROMIN SUPER mogą mieć kontakt bezpośrednio z gruntem lub środowiskiem trwale obciążonym wodą bez dodatkowych zabezpieczeń. W przypadku izolacji fundamentów, ściana fundamentowa musi być zawsze zaizolowana powłoką hydroizolacyjną (nie szkodzącą styropianowi). Do tak zabezpieczonej ściany przyklejamy montażowo płyty HYDROMIN SUPER. Poniżej poziomu gruntu nie wolno używać łączników mechanicznych. W warstwie cokołowej (powyżej poziomu gruntu), należy mocować płyty HYDROMIN SUPER klejem cementowym i łącznikami mechanicznymi. W przypadku zastosowaniu produktu w systemie drenażu opaskowego należy zapewnić drożność drenów (uwaga w kontakcie z gruntem strona płyty z grubymi kroplami tj. o głębokości 5mm) poprzez zabezpieczenie ich warstwą geowłókniny, fizeliny itp.

Dokumentacja

- Deklaracja właściwości użytkowych – DWU Nr 21/2020/L – Zakład w Łochowie
- Atest Higieniczny B-BK-60211-0485/20



KARTA TECHNICZNA HYDROMIN SUPER

Perymetryczne płyty styropianowe HYDROMIN SUPER powstają wg innowacyjnej technologii: „System stabilizacji i skrócenia procesu produkcji wyrobów styropianowych z wykorzystaniem energii odzyskanej” (ST). To materiał termoizolacyjny uzyskiwany w procesie spieniania granulek polistyrenu o obniżonej hydrofobowości i formowania bezpośrednio w kształt płyty. Na powierzchni płyty występują specjalnie ukształtowane drenaże odprowadzające wodę. Hydromin Super może mieć kontakt bezpośrednio z gruntem lub środowiskiem trwale obciążonym wodą. Niska nasiąkliwość powoduje, że jest to materiał zawsze suchy w swojej strukturze, co za tym idzie dobrze izoluje termicznie przegrodę. Wysoka wytrzymałość mechaniczna umożliwia zastosowanie w aplikacjach, gdzie mogą wystąpić duże obciążenia. Płyty oznaczone są zgodnie ze specyfikacją techniczną EN 13163:2012 +A1:2015 poniższym kodem:

EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S_b5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5-WL(T)3-WD(V)3

Parametry techniczne płyt styropianowych HYDROMIN SUPER

PARAMETR	KLASA LUB POZIOM	TOLERANCJA
Grubość	T2	±2 mm
Długość / Szerokość	L3 / W3	± 0,6 % lub ±3 mm
Prostokątność	S _b 5	±5 mm
Płaskość	P10	±10 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS250	≥250 kPa
Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS(10)200	≥200 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	±0,5 %
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności (temp.70 °C, 48 h)	DS(70,-)2	≤ 2 %
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	≤5 %
Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(T)3	≤ 3%
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ _D	0,033 W/mK	
Klasa reakcji na ogień	E	
Gęstość wyrobu	min 28 kg/m ³	



KARTA TECHNICZNA HYDROMIN SUPER

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D w zależności od grubości:

Grubość mm	50	60	80	100	120	150	200
Opór cieplny m^2K/W	1,50	1,80	2,40	3,00	3,60	4,50	6,05

Zastosowanie

Płyty styropianowe HYDROMIN SUPER należy stosować zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym.

- izolacja cieplna fundamentów poniżej poziomu gruntu
- izolacja cieplna cokołów i ścian piwnic
- izolacja cieplna podłóg, ścian i stropów w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności
- izolacja cieplna dachów płaskich i stropodachów
- izolacja cieplna dachów odwróconych

Pakowanie, transport i zalecenia przy stosowaniu płyt styropianowych

Płyty HYDROMIN SUPER produkowane są w wymiarach 1250x615 [mm] (wymiar brutto); grubość płyt: 50, 60, 80, 100, 120, 150, 200 [mm]. Krawędzie płyt są frezowane na zakład 15mm (wymiar netto 1235x600 mm).

Ilość, grubość [mm], objętość [m^3] i powierzchnia płyt [m^2] w paczce.

Grubość	50	60	80	100	120	150	200
Ilość szt. w paczce	12	10	7	6	5	4	3
Obj. paczki płyty	0,44	0,44	0,41	0,44	0,44	0,44	0,44
Pow. płyt w paczce	8,89	7,41	5,19	4,45	3,71	2,96	2,22

Płyty dostarczane są w oryginalnych opakowaniach producenta opatrzone etykietą zawierającą wszystkie istotne cechy produktu.

Płyty należy przechowywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami i warunkami atmosferycznymi. W przypadku długotrwałego działania promieni UV wierzchnia warstwa styropianu może ulec utlenieniu.

EPS jest niedrażniący, nietoksyczny i chemicznie obojętny, nie zawiera CFC i HCFS; należy stosować do temp. 80°C bez kontaktu z materiałami reagującymi z EPS powodującymi rozpuszczanie lub pęcznienie (rozpuszczalniki organiczne, smoła, oleje). Jest to materiał kruchy, może być obrabiany zwykłymi narzędziami do cięcia bez szczególnych środków ostrożności.



KARTA TECHNICZNA HYDROMIN SUPER

Zalecenia wykonawcze

Perymetryczne płyty izolacyjne HYDROMIN SUPER mogą mieć kontakt bezpośrednio z gruntem lub środowiskiem trwale obciążonym wodą bez dodatkowych zabezpieczeń. W przypadku izolacji fundamentów, ściana fundamentowa musi być zawsze zaizolowana powłoką hydroizolacyjną (nie szkodzącą styropianowi). Do tak zabezpieczonej ściany przyklejamy montażowo płyty HYDROMIN SUPER. Poniżej poziomu gruntu nie wolno używać łączników mechanicznych. W warstwie cokołowej (powyżej poziomu gruntu), należy mocować płyty HYDROMIN SUPER klejem cementowym i łącznikami mechanicznymi. W przypadku zastosowaniu produktu w systemie drenażu opaskowego należy zapewnić drożność drenów (uwaga w kontakcie z gruntem strona płyty z grubymi kroplami tj. o głębokości 5mm) poprzez zabezpieczenie ich warstwą geowłókniny, fizeliny itp.

Dokumentacja

- Deklaracja właściwości użytkowych – DWU Nr ST/20/20/ZG – Zakład w Zielonej Górze
- Atest Higieniczny – B-BK-60211-0485/20