

System KABE THERM EPS



10

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o. ul. Śląska 88, 40-742 Katowice, Polska

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem KABE THERM EPS (objęty Europejską Oceną Techniczną ETA 14/0445)

ETA 14/0445

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.; Jednostka Notyfikowana Nr 1020

Deklaracja Właściwości Użytkowych: Nr S / 1 / 2020

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem KABE THERM EPS przeznaczony do stosowania na ścianach w budynkach nowo wznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia. Może być stosowany na ścianach wykonanych z drobnowymiarowych elementów murowych (cegły, bloczki, kamień itp.) lub betonu (monolitycznego lub elementów prefabrykowanych).

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe											
Reakcja na ogień, klasyfikacja - układ z tynkami ARMASIL T – DECOR FAKTURA GŁADKA - w pozostałych układach	C-s2,d0 B-s1,d0											
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 1 godzinie, kg/m ²	< 1,0											
Wodochłonność warstwy zbrojonej i warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m ²	< 0,5											
Wodoszczelność zachowanie po cyklach ciepno-wilgotnościowych	Spełnione (brak defektów)											
Zachowanie po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	Mrozoodporny											
Odporność na uderzenie, kategoria - układy z tynkami: PERMURO, PERMURO AVANT, NOVALIT T, NOVALIT T AKORD, NOVALIT T – DECOR CEGŁA, ARMASIL T, ARMASIL T AKORD, ARMASIL T – DECOR CEGŁA	II											
- układy z tynkami: PERMURO AKORD, MINERALIT T, MINERALIT T AKORD, ARMASIL T – DECOR FAKTURA GŁADKA	III											
Przepuszczalność pary wodnej, równoważna grubość warstwy powietrza, warstwa wierzchnia, m	PERMURO	PERMURO AVANT	PERMURO AKORD	NOVALIT T	NOVALIT T AKORD	NOVALIT T – DECOR CEGŁA	ARMASIL T	ARMASIL T AKORD	ARMASIL T – DECOR CEGŁA	ARMASIL T – DECOR FAKTURA GŁADKA	MINERALIT T	MINERALIT T AKORD
- bez farby	≤0,32	≤0,22	≤0,20	≤0,16	≤0,16	≤0,20	≤0,18	≤0,16	≤0,30	≤0,51	-	-
- z farbą CALSILIT F + CALSILIT GF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤0,21	≤0,21
- z farbą NOVALIT F	-	-	-	≤0,30	-	-	-	-	-	-	-	-
- z farbą NOVALIT F + NOVALIT GF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤0,27	≤0,25
- z farbą SILCO F	-	-	-	-	-	-	≤0,60	-	-	-	-	-
- z farbą SILCO F + HYDROPOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤0,30	NPD
- z farbą ARMASIL F	-	-	-	-	-	-	≤0,50	-	-	-	-	-
- z farbą ARMASIL F + HYDROPOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤0,29	≤0,25
Przyczepność zaprawy klejącej (KOMBI S i KOMBI), MPa - w warunkach laboratoryjnych	do podłoża ≥ 0,25						do styropianu ≥ 0,08					
- po 48 h w wodzie i 2 h suszenia 23°C/50% RH	≥ 0,08						≥ 0,03					
- po 48 h w wodzie i 7 dniach suszenia 23°C/50% RH	≥ 0,25						≥ 0,08					
Przyczepność warstwy zbrojonej (KOMBI) do styropianu, MPa - w warunkach suchych	≥ 0,08											
- po cyklach ciepno-wilgotnościowych	≥ 0,08											
Przyczepność po starzeniu, MPa	≥ 0,08											
Odporność na obciążenie wiatrem – siła niszcząca, N	Minimalna:						Średnia:					
- łączniki nie usytuowane na stykach płyt Rp - warunki suche	511						580					
- łączniki usytuowane na stykach płyt Rj - warunki suche	499						558					
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	Współczynnik przenikania ciepła przegrody pokrytej ociepleniem jest obliczany według normy PN-EN ISO 6946:2017-10											

Data wydania: 28.05.2021 r.