

Capatect CARBON B



16

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Capatect CARBON B w układzie z:
zaprawą klejącą Capatect Dämmkleber 185, masą CarboNit, siatką Capatect 650/110, środkiem gruntującym Putzgrund 610, tynkami CarboPor Reibputz

Krajowa Aprobata Techniczna AT-15-8328/2016
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: 3/8328/2016
Jednostka certyfikująca: Instytut Techniki Budowlanej AC-020, ul. Filitrowa 1, 00-611 Warszawa

Deklarowane właściwości użytkowe

Układy ociepleniowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań

	Nr 1 – z pojedynczą warstwą zbrojoną, tj. warstwą masy klejącej CarbonSpachtel, z zatopioną siatką zbrojącą	Nr 2 – z pojedynczą warstwą zbrojoną, tj. warstwą masy klejącej CarbonSpachtel z zatopioną podwójną siatką zbrojącą	Nr 3 – z pojedynczą warstwą zbrojoną, tj. warstwą masy klejącej CarboNit, z zatopioną siatką zbrojącą	Nr 4 – z podwójną warstwą zbrojoną, tj. pierwszą warstwą masy klejącej CarboNit, z zatopioną siatką zbrojącą i drugą warstwą masy klejącej CarboNit, z zatopioną siatką zbrojącą
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, g/m ² : – warstwa zbrojona	<80		<100	<150
– warstwa wierzchnia	≤150			≤100
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m ² : – warstwa zbrojona	<350			<500
– warstwa wierzchnia			≤300	
Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m			≤2	
Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym)			Kategoria I	
Odporność na uderzenie, J	≥25	≥50	≥35	≥60
Przyczepność warstwy zbrojonej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: – w warunkach laboratoryjnych – po starzeniu	NPD			≥0,08 ≥0,08
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: – w warunkach laboratoryjnych – po cyklach mrozoodporności – po starzeniu			≥0,08 ≥0,08 ≥0,08	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzenienia ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniający ognia - NRO *)			

* klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych, na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2 – s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010)

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych dostępna na stronie: www.caparol.pl