

## DATABASE PRODOTTI NATURALIA-BAU

ID	CAT.	DESCRIZIONE PRODOTTO	SPESSORE mm	RHO kg/m <sup>3</sup>	λ W/Mk	c KJ/kgK	μ (-)	s MN/m <sup>3</sup>
1	ISO	CEMWOOD 1000 - Sottofondo e riempitivo a secco in scaglie di legno mineralizzato (spessore 10 - 60 mm)	0	320	0,06	1,4	1	
2	ISO	CEMWOOD 2000 - Sottofondo a secco in scaglie di legno mineralizzato. Per Spessore fino a 50 mm	0	360	0,075	1,4	1	68
3	ISO	CEMWOOD 2000 - Sottofondo a secco in scaglie di legno mineralizzato. Per Spessore fino a 75 mm	0	360	0,075	1,4	1	50
4	ISO	CEMWOOD 2000 - Sottofondo a secco in scaglie di legno mineralizzato. Per Spessore sopra 100 mm	0	360	0,075	1,4	1	37
5	ISO	CEMWOOD 3000 - Sottofondo a secco per pavimentazioni sportive (spessore 10 - 80 mm)	0	370	0,085	1,4	1	
6	ISO	MUFFAWAY PANNELLO ANTIMUFFA - Pannello antimuffa in silicato di calcio	0	240	0,06	0,71	6	
7	ISO	MUFFAWAY KLIMAPLATTE - Pannello antimuffa in silicato di calcio	0	225	0,062	0,84	3	
8	ISO	INTERPARETE - Isolante minerale sfuso da insufflaggio e riempimento	0	110	0,052	0,9	2	
9	ISO	NATURABOARD - Pannello isolante resistente alla compressione per sistemi a pavimento e parete	0	250	0,048	2,1	5	
10	ISO	NATURAFLEX - Isolante flessibile in fibra di legno	0	50	0,038	2,1	2	
11	ISO	NATURAFLEX PREMIUM - Pannello flessibile in fibra di Juta 100% naturale	0	34	0,038	2,35	1	
12	ISO	NATURAFLOC - Isolante termico insufflabile in fiocchi di cellulosa	0	28	0,037	2,11	3	
13	ISO	NATURAFLOC - Isolante termico insufflabile in fiocchi di cellulosa	0	65	0,037	2,11	3	
14	ISO	NATURAIOLANT - Pannello standard in fibra di legno. 19 mm	19	230	0,05	2,1	5	
15	ISO	NATURATHERM - Pannello isolante in fibra di legno	0	120	0,038	2,4	3	
16	ISO	NATURATHERM PLUS - Pannello isolante robusto in fibra di legno	0	150	0,04	2,4	5	
17	ISO	NATURATHERM PROTECT - Pannello sottotegola in fibra di legno . Per spessore < 40 mm	0	180	0,049	2,1	5	
19	ISO	NATURATHERM PROTECT BD - Pannello sottotegola in fibra di legno. 20 mm	20	200	0,049	2,1	5	
20	ISO	NATURATHERM PROTECT PLUS - Pannello resistente alle intemperie in fibra di legno (maschiato). 22 mm	22	270	0,048	2,1	5	
21	ISO	NATURATHERM PROTECT PLUS - Pannello resistente alle intemperie in fibra di legno (maschiato). 35 mm	35	210	0,045	2,1	3	
22	ISO	NATURATHERM PROTECT PLUS - Pannello resistente alle intemperie in fibra di legno (maschiato). 52 mm	52	180	0,043	2,1	3	
23	ISO	NATURATHERM PROTECT PLUS - Pannello resistente alle intemperie in fibra di legno (maschiato). 60 mm	60	180	0,043	2,1	3	
24	ISO	NATURATHERM PROTECT PLUS - Pannello resistente alle intemperie in fibra di legno (maschiato). 80 mm	80	180	0,043	2,1	3	
25	ISO	NATURATHERM PROTECT PLUS - Pannello resistente alle intemperie in fibra di legno (maschiato). 100 mm	100	180	0,043	2,1	3	
26	ISO	NATURATHERM PROTECT PLUS - Pannello resistente alle intemperie in fibra di legno (maschiato). ≥ 120 mm	0	140	0,04	2,1	3	
27	ISO	NATURAWALL - Pannello intonacabile in fibra di legno	0	145	0,04	2,25	3	
28	ISO	NATURAWALL NK - Pannello intonacabile in fibra di legno (maschiato). 40 mm	40	180	0,043	2,25	3	
29	ISO	NATURAWALL NK - Pannello intonacabile in fibra di legno (maschiato). 60 mm	60	180	0,043	2,25	3	
30	ISO	NATURAWALL NK - Pannello intonacabile in fibra di legno (maschiato). ≥ 80 mm	0	145	0,04	2,25	3	
31	ISO	NATURAWALL SP - Pannello spalletta in fibra di legno	22	170	0,048	2,1	5	

## DATABASE PRODOTTI NATURALIA-BAU

ID	CAT.	DESCRIZIONE PRODOTTO	SPESSORE mm	RHO kg/m <sup>3</sup>	λ W/Mk	c KJ/kgK	μ (-)	s MN/m <sup>3</sup>
32	INT	CLAYTEC MINERAL 16-20 - Intonaco di argilla prodotto in fabbrica. Secco.	0	2000	1	1	5	
33	INT	CLAYTEC FEIN 06 - Intonaco di finitura in argilla a grana fine	0	1800	0,91	1	5	
34	INT	CLAYTEC PANNELLO ARGILLA D20/25 - Pannello per costruzioni a secco per interni in argilla	0	700	0,13	1,1	18	
35	INT	CLAYTEC PANNELLO ARGILLA D16 - Pannello da intonaco a secco in argilla	16	700	0,13	1,1	18	
36	INT	CLAYTEC COLLANTE-RASANTE - Malta collante e adesiva in argilla ad altissime prestazioni meccaniche	0	1500	0,13	1,1	10	
37	INT	YOSIMA INTONACHINO DESIGN IN ARGILLA - Intonaci di argilla colorati per la decorazione di interni	0	1800	0,91	1	5	
38	INT	NATURACLAY BOARD 16 - Pannello d'argilla per il rivestimento di sottostrutture in legno e metallo, uso interno	16	1600	0,353	1,1	5	
39	INT	NATURACLAY BOARD 22 - Pannello d'argilla per il rivestimento di sottostrutture in legno e metallo, uso interno	22	1600	0,353	1,1	5	
40	INT	NATURACLAY BOARD 40 - Pannello d'argilla per il rivestimento di sottostrutture in legno e metallo, uso interno	40	1600	0,353	1,1	5	
41	INT	NATURAKALK PROTECT I - Intonachino idrorepellente, traspirante, a base di dispersioni silossaniche in acqua	0	1700	0,93	1	186	
42	INT	NATURAKALK POR - Collante e rasante a base di calce per cappotti naturali	0	1150	0,33	0,83	12,5	
43	INT	NATURAKALK PROTECT P - Pittura idrorepellente traspirante a base di resine silossaniche in dispersione acquosa	0	1570	1	1	60	
44	INT	NATURAKALK SILICATI I - Intonachino decorativo traspirante a base di silicato di potassio, botticino e pigmenti naturali	0	1830	1,28	1	124	
45	INT	NATURAKALK SILICATI P - Pittura decorativa traspirante a base di silicato di potassio e pigmenti naturali per interni	0	1600	1	1	50	
46	INT	MUFFAWAY INTONACHINO DI CALCE - Intonachino di calce naturale pronto all'uso	0	1770	1,28	0,85	17	
47	INT	MUFFAWAY POR - Collante e rasante a base di calce per cappotti interni	0	1170	0,54	0,85	13,5	
48	IMP	STAMISOL ADVANCED ECO - Membrana sottotegola traspirante per tetti a falde	0,4	838	0,18	1	225	
49	IMP	STAMISOL EXTREME DW & DW BLACK - Membrana sottotegola traspirante per tetti con poca inclinazione	0,5	760	0,18	1	180	
50	IMP	STAMISOL EXTREME PACK 500 - Membrana sottotegola traspirante saldabile per tetti con inclinazione a partire da	0,7	743	0,18	1	1357	
51	IMP	STAMISOL ADVANCED PACK 350 - Membrana sottotegola traspirante saldabile per tetti inclinati con la pendenza	0,65	538	0,18	1	1461	
52	IMP	STAMISOL ADVANCED FA & FA POP - Membrana traspirante per facciata	0,4	725	0,18	1	225	
53	IMP	STAMISOL PERFORM FI - Membrana traspirante per facciata	0,4	363	0,18	1	125	
54	IMP	STAMISOL SAFE ONE - Membrana per facciate non infiammabile e traspirante	0,5	290	0,18	1	600	
55	IMP	STAMISOL EXTREME COLOR - Membrana colorata per facciate con giunti di diverse forme fino a 100 mm o 50% a	0,4	1138	0,17	1	125	
56	IMP	PRO CLIMA DA - Freno al vapore e barriera all'aria da utilizzare sotto le coibentazioni in copertura	0,45	289	0,17	1	5000	
57	IMP	PRO CLIMA DASATOP - Freno al vapore igrovariabile® e barriera all'aria per interventi di risanamento.	0,25	360	0,17	1	6.400	
58	IMP	PRO CLIMA DASATOP - Barriera all'aria per il risanamento del tetto dall'esterno. Indicata con pannelli in fibra di legn	0,5	290	0,17	1	20	
59	IMP	PRO CLIMA INTELLO - Freno al vapore igrovariabile® e barriera all'aria ad alte prestazioni, per tutti i materiali coibe	0,25	340	0,17	1	30.000	
60	IMP	PRO CLIMA INTELLO PLUS - Freno al vapore igrovariabile® e barriera all'aria ad alte prestazioni, con armatura, per	0,4	275	0,17	1	18.750	

## DATABASE PRODOTTI NATURALIA-BAU

ID	CAT.	DESCRIZIONE PRODOTTO	SPESSORE mm	RHO kg/m <sup>3</sup>	λ W/Mk	c KJ/kgK	μ (-)	s MN/m <sup>3</sup>
61	IMP	PRO CLIMA INTESANA - Freno al vapore igrovariabile® e barriera all'aria per coibentazioni su tavolato al di sopra di	0,45	333	0,17	1	16.700	
62	IMP	PRO CLIMA INTESANA 210 - Freno al vapore igrovariabile® e barriera all'aria al di sotto delle coibentazioni esistenti	0,7	307	0,17	1	10.715	
63	IMP	PRO CLIMA INTESANA EVO 145 - Freno al vapore igrovariabile® e barriera all'aria da utilizzare al di sotto delle coib	0,45	333	0,17	1	3.556	
64	IMP	RSP - Carta antipolvere e per la protezione contro l'umidità nei massetti umidi	0,15	833	0,18	2	40000	
65	IMP	SOLITEX MENTO PLUS - Membrana sottotetto e sottomanto a 4 strati, con armatura, adatta per materiali coibenti aq	0,6	292	0,17	1	83	
66	IMP	SOLITEX MENTO 1000 - Membrana sottotetto e sottomanto a 3 strati, guaina leggera con membrana funzionale mo	0,4	288	0,17	1	125	
67	IMP	SOLITEX MENTO 3000 - Membrana sottotetto e sottomanto a 3 strati, molto resistente allo sfregamento e alla piog	0,45	333	0,17	1	110	
68	IMP	SOLITEX MENTO 5000 - Membrana sottotetto e sottomanto a 3 strati, molto pesante, esposizione alle intemperie f	0,7	307	0,17	1	71	
69	IMP	SOLITEX MENTO ULTRA - Membrana sottotetto e sottomanto, armata e aperta alla diffusione	0,90	310,00	0,17	1	167	
70	IMP	SOLITEX FRONTA QUATTRO - Membrana per rivestimenti a 3 strati con membrana monolitica TEEE, adatto a rivest	0,6	300	0,17	1	80	
71	IMP	SOLITEX UM CONNECT - Membrana sottotetto a 4 strati con strato di separazione 3D e strisce autoadesive in butil	8	53	0,17	1	6	
72	IMP	SOLITEX FRONTA WA - Membrana di rivestimento altamente aperta alla diffusione a 3 strati con membrana monolit	0,45	222	0,17	1	110	
73	IMP	SOLITEX ADHERO - Manto di impemeabilizzazione e tenuta all'aria completamente adesivo	0.70	343	0,17	1	570	
74	LEG	CEMWOOD BOARD - Pannello in legnocemento a bordo liscio	0	1350	0,23	1,8	60	
75	LEG	CEMWOOD FLOOR - Pannello in legnocemento maschiato per pavimentazioni a secco	0	1350	0,23	1,8	60	