

Tabella 1 - MALTE IN CANAPULO E LEGANTI

Tipologia di materiale a base di canapa	Nazione	Nome ditta	Nome prodotto	Marcatura CE	Altre marcature	Massa volumica (Kg/m3)	Resistenza a compressione	Coeff.diffus. Vapore acqueo (μ)	Calore specifico C (J/Kg*K)	Reazione al fuoco (classe)	Assorbimento d'acqua per capillarità (classe)	Conducibilità termica (λ)(W/m2k)
Termointonaco	IT	Calcecanapa	Calcecanapa Termointonaco	nd	nd	400	0,8 N/mm2 CS1	5,3	1500	A2 s1 d0	W1	0,085
Intonaco	IT	Calcecanapa	Calcecanapa Intonaco	nd	nd	1250	CS 1	7,8	1200	A2 -s1, d0		0,315
Intonaco di finitura	IT	Calcecanapa	Calcecanapa Finitura	nd	nd	1100	-	7,5	1200	A2		0,195
Malta premiscelata naturale in legno di canapa	IT	EDILCANAPA	Canapamalta	nd	nd	800	1 N/mm2	15	1700	A2		0,15 W/mK
Malta per isolamento termico in legno di canapa	IT	EDILCANAPA	Canapamix1	CE	nd	497	1 N/mm2	<15	1500	A1	W0	0,088 W/mK
Intonaco premiscelato naturale a base di canapa	IT	EDILCANAPA	Canapamix2	CE	nd	497	1 N/mm2	<15	1500	A1	W0	0,088 W/mK
Intonachino premiscelato canapa	IT	EDILCANAPA	Canapastuck	nd	nd	700	0,39 N/mm2	<10	700	A2	W0	0,13 W/mK
Malta per stabilitura	IT	EQUILIBRIUM	SNT	nd	nd		1 N/mm2	8				
Intonaco di finitura in canapulo e leganti	IT	RÖFIX	CalceClima® Canapa Finitura Rivestimento fine	nd	nd	1100	2,5 N/mm2		1000	A1	>3 kg/m2 (24h) - W0	0,270
Intonaco in canapulo e leganti	IT	RÖFIX	CalceClima® Canapa Intonaco	nd	nd	1550	2,5 N/mm2	da 8 a 12	1000	A2	>3 kg/m2 (24h) - W0	0,670
Intonaco in canapulo e leganti	IT	MGN	calcecanapa biointonaco	nd	nd	1250	Classe CS1	7,5	1200	A2		0,073
Intonaco isolante in canapulo e leganti	IT	MGN	Canapaterm	nd	nd	795		7		A1	W0	0,052
Malte a base argilla	ES	Cannabric	Cannaconcrete/Cannastuc tierra	nd	nd	275-1000				M1		0,160
Malte a base calce	ES	Cannabric	Cannastuc cal	nd	nd	275-1000				M1		0,130

DISCLAIMER:

La presente ricerca non è rappresentativa della completezza dei prodotti per l'edilizia a base di canapa, in quanto fa riferimento ad alcuni prodotti di aziende presenti sul mercato. I dati qui rappresentati sono stati dichiarati dalle aziende all'interno delle schede tecniche dei prodotti e provengono da dichiarazioni delle aziende stesse. La veridicità dei dati esposti è responsabilità delle aziende che li hanno proposti e Canapalea non ha svolto alcuna verifica tecnica o scientifica a conferma degli stessi. Per Nazione s'intende lo Stato ove la Ditta ha la sede e non la provenienza del materiale. La ricerca è stata svolta nei singoli paesi dal partner locale di Canapalea.

NOTE:

Certificazione CE: Con nd si intende "non dichiarato" sulle schede tecniche, ma i prodotti potrebbero essere certificati, come a volte si legge sui prodotti consegnati in cantiere. Dati tecnici dichiarati dalle aziende: Le schede tecniche dei prodotti non hanno presentato omogeneità rispetto alle caratteristiche dichiarate ed alle unità di misura di riferimento.