

SCHEDA TECNICA
FELTRO ISOLANTE NATUROLL PLUS


QUALITA'	SIMBOLO	VALORI												UNITA'	NORMA
Spessori Disponibili		50, 60, 80, 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240												mm.	
Conducibilità Termica Dichiarata	λ_D	0.040												W/mK	EN 13162 EN 12667
Resistenza Termica Dichiarata	R_D	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	mm.	EN 13162
		1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	3.75	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	m ² K/W	
Reazione al Fuoco	Euroclasse	A1													EN 13501-1
Calore Specifico	C_p	1.030												J/kgK	EN 12524
Resistenza al Passaggio del Vapore Acqueo	μ	1												m	EN 12086
Capillarità	-	nessuna												-	-
Temperatura Massima di Servizio	-	+ 350												°C	-

“ECOSE TECHNOLOGY” è una tecnologia basata su una resina priva di formaldeide, rivoluzionaria, nuova, naturale, prodotta con materiali organici rinnovabili anziché con sostanze chimiche derivate dal petrolio



Dimensioni Rotoli	sp.	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240
	mt.	1.2x6.7	1.2x5.5	1.2x8.4	1.2x6.7	1.2x5.6	1.2x4.8	1.2x4.5	1.2x4.2	1.2x3.8	1.2x3.4	1.2x3.1	1.2x2.8
Quantità m ² / pallet	sp.	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240
	m ²	514.56	422.44	322.56	257.28	215.04	184.32	172.80	161.28	145.92	130.56	119.04	107.52

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati in qualsiasi momento senza alcun preavviso a seconda della propria discrezionalità. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. L'acquirente ha il preciso onere di accertare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o di impiego che ne voglia fare. Il presente documento non vale come certificato o come dichiarazione di conformità. Commercial use of the processes and work activities presented in this document is not permitted. Extreme caution was observed when putting together the information, texts and illustrations in this document. Nevertheless, errors cannot quite be ruled out. The publisher and editors cannot assume legal responsibility or any liability whatever for incorrect information and the consequences thereof. The publisher and editors will be grateful for improvement suggestions and details of errors pointed out.