

KONE 80 ETICS

KONE offre le caratteristiche del polistirene espanso tradizionale affrontando con un'arma in più la sfida della sostenibilità ambientale: la materia prima è additivata all'origine con materiali che incrementano le qualità di coibentazione termica riducendo in modo significativo la conduttività a parità di peso specifico, questo si traduce in un minore utilizzo di materiale garantendo lo stesso risultato in termini di isolamento.

	CODICE DI DESIGNAZIONE	KONE 80 ETICS
Ti	tolleranza sullo spessore	± 1 mm
Li	tolleranza sulla lunghezza	± 2 mm
Wi	tolleranza sulla larghezza	± 2 mm
Si	tolleranza sull'ortogonalità/perpendicolarità	± 2/1000 mm
Pi	tolleranza sulla planarità	± 5 mm
DS(TH)i	stabilità dimens. in condizioni specifiche di temperature e umidità	%
DS(N)i	stabilità dimens. in condizioni normalizzate in laboratorio	± 0,2%
Bsi	resistenza e flessione	125 Kpa
CS(10)i	resistenza a compressione al 10% di deformazione	80 Kpa
DLT(i)5	deformazione in condizioni specifiche di compressione e temperatura	Kpa val.limite
TRi	resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR 150Kpa
CC (I/I/y)	scorrimento plastico (creep) a compressione	
σc	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	Vol val.limite
WL(T)i	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	≤ 0,5 % Vol val.limite
Wit	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale	Vol val.limite
Wip	assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione	%Vol
WD(V)i	trasmissione del vapore d'acqua	47 ng/Pa.s.m.
Mui/Zi	rigidità dinamica	MN/mc
SDi	comprimibilità/compressibilità	Kpa
CPi	conduttività termica dichiarata	0,031 10°C W/mK
λd	resistenza termica dichiarate (spessore in mt/λd)	≥ 1,00 mK/W val.
Rd	reazione al fuoco	euroclasse E
RF	coefficiente dilatazione lineare	0,05x10 ⁻³ K ⁻¹

Le lastre per l'isolamento termico sono in polistirene espanso sinterizzato a cellula chiusa, un prodotto che risponde a specifiche esigenze tecniche offrendo un'ottima coibentazione e garantendo prestazioni elevate con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Questo materiale mantiene inalterate nel tempo le sue caratteristiche è quindi isolante che non si deteriora.

Nonostante i molti luoghi comuni è un prodotto con notevoli qualità ecologiche: nelle diverse fasi di lavorazione vengono usati gas espandenti che non risultano essere nocivi per l'ambiente (NO-CFC). Data la sua composizione al 98% di aria offre ottime caratteristiche tecniche a fronte di un impegno molto ridotto di materie plastiche, garantendo una bassissima impronta ambientale, infine è rigenerabile al 100% con un impatto ambientale irrisorio.

Le dimensioni di taglio (lunghezza e larghezza) possono essere definite in base a specifiche richieste del cliente.

KONE 80 ETICS

TIPO	CARATTERISTICA			SPESSORE									
				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
KONE 80 ETICS	Conduttività termica dichiarata	λ_d	W/mK	0,031									
	Resistenza termica dichiarata	Rd	m ² K/W	0,323	0,645	0,968	1,290	1,613	1,935	2,258	2,581	2,903	3,226
	Trasmittanza termica	Kd	W/m ² K	3,100	1,550	1,033	0,775	0,620	0,517	0,443	0,388	0,344	0,310
PACCHI DA 1/2 MC "PACCHI GRANDI"		nr. lastre		100	50	32	24	20	16	14	12	11	10
		m _q		50	25	16	12	10	8	7	6	5,5	5
PACCHI DA 1/4 MC "PACCHI PICCOLI"		nr. lastre		50	25	16	12	10	8	7	6	6	5
		m _q		25	12,5	8	6	5	4	3,5	3	3	2,5
BANCALATO		nr. lastre		600	300	200	150	120	100	80	70	60	60
		m _q		300	150	100	75	60	50	40	35	30	30
		nr. per pacco		60	30	20	15	12	10	8	7	6	6
		m _q per pacco		30	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3
TIPO	CARATTERISTICA			SPESSORE									
				110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
KONE 80 ETICS	Conduttività termica dichiarata	λ_d	W/mK	0,031									
	Resistenza termica dichiarata	Rd	m ² K/W	3,548	3,871	4,194	4,516	4,839	5,161	5,484	5,806	6,129	6,452
	Trasmittanza termica	Kd	W/m ² K	0,282	0,258	0,238	0,221	0,207	0,194	0,182	0,172	0,163	0,155
PACCHI DA 1/2 MC "PACCHI GRANDI"		nr. lastre		9	8	7	7	6	6	5	5	5	5
		m _q		4,5	4	3,5	3,5	3	3	2,5	2,5	2,5	2,5
PACCHI DA 1/4 MC "PACCHI PICCOLI"		nr. lastre		4	4	4	3	3	3	3	3	2	2
		m _q		2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1
BANCALATO		nr. lastre		50	50	40	40	40	30	30	30	30	30
		m _q		25	25	20	20	20	15	15	15	15	15
		nr. per pacco		5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
		m _q per pacco		2,5	2,5	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

KONE 100 ETICS

KONE offre le caratteristiche del polistirene espanso tradizionale affrontando con un'arma in più la sfida della sostenibilità ambientale: la materia prima è additivata all'origine con materiali che incrementano le qualità di coibentazione termica riducendo in modo significativo la conduttività a parità di peso specifico, questo si traduce in un minore utilizzo di materiale garantendo lo stesso risultato in termini di isolamento.

	CODICE DI DESIGNAZIONE	KONE 100 ETICS
Ti	tolleranza sullo spessore	± 2 mm
Li	tolleranza sulla lunghezza	± 2 mm
Wi	tolleranza sulla larghezza	± 2 mm
Si	tolleranza sull'ortogonalità/perpendicolarità	± 2/1000 mm
Pi	tolleranza sulla planarità	± 10 mm
DS(TH)i	stabilità dimens. in condizioni specifiche di temperature e umidità	%
DS(N)i	stabilità dimens. in condizioni normalizzate in laboratorio	± 0,2%
Bsi	resistenza e flessione	150 Kpa
CS(10)i	resistenza a compressione al 10% di deformazione	100 Kpa
DLT(i)5	deformazione in condizioni specifiche di compressione e temperatura	Kpa val.limite
TRi	resistenza a trazione perpendicolare alle facce	Kpa
CC (I/I/y)	scorrimento plastico (creep) a compressione	
σc	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	Vol val.limite
WL(T)i	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	≤ 0,5 % Vol val.limite
Wit	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale	Vol val.limite
Wip	assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione	%Vol
WD(V)i	trasmissione del vapore d'acqua	30 - 70 ng/Pa.s.m.
Mui/Zi	rigidità dinamica	MN/mc
SDi	comprimibilità/compressibilità	Kpa
CPi	conduttività termica dichiarata	0,030 10°C W/mK
λd	resistenza termica dichiarate (spessore in mt/λd)	≥ 1,00 mK/W val.
Rd	reazione al fuoco	euroclasse E
RF	coefficiente dilatazione lineare	0,05x10 ⁻³ K ⁻¹

Le lastre per l'isolamento termico sono in polistirene espanso sinterizzato a cellula chiusa, un prodotto che risponde a specifiche esigenze tecniche offrendo un'ottima coibentazione e garantendo prestazioni elevate con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Questo materiale mantiene inalterate nel tempo le sue caratteristiche è quindi isolante che non si deteriora.

Nonostante i molti luoghi comuni è un prodotto con notevoli qualità ecologiche: nelle diverse fasi di lavorazione vengono usati gas espandenti che non risultano essere nocivi per l'ambiente (NO-CFC). Data la sua composizione al 98% di aria offre ottime caratteristiche tecniche a fronte di un impegno molto ridotto di materie plastiche, garantendo una bassissima impronta ambientale, infine è rigenerabile al 100% con un impatto ambientale irrisorio. Le dimensioni di taglio (lunghezza e larghezza) possono essere definite in base a specifiche richieste del cliente.

KONE 100 ETICS

TIPO	CARATTERISTICA			SPESSORE									
				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
KONE 100 ETICS	Conducibilità termica dichiarata	λ_d	W/mK	0,030									
	Resistenza termica dichiarata	Rd	m ² K/W	0,333	0,667	1,000	1,333	1,667	2,000	2,333	2,667	3,000	3,333
	Trasmittanza termica	Kd	W/m ² K	3,000	1,500	1,000	0,750	0,600	0,500	0,429	0,375	0,333	0,300
PACCHI DA 1/2 MC "PACCHI GRANDI"		nr. lastre		100	50	32	24	20	16	14	12	11	10
		mq		50	25	16	12	10	8	7	6	5,5	5
PACCHI DA 1/4 MC "PACCHI PICCOLI"		nr. lastre		50	25	16	12	10	8	7	6	6	5
		mq		25	12,5	8	6	5	4	3,5	3	3	2,5
BANCALATO		nr. lastre		600	300	200	150	120	100	80	70	60	60
		mq		300	150	100	75	60	50	40	35	30	30
		nr. per pacco		60	30	20	15	12	10	8	7	6	6
		mq per pacco		30	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3
TIPO	CARATTERISTICA			SPESSORE									
				110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
KONE 100 ETICS	Conducibilità termica dichiarata	λ_d	W/mK	0,030									
	Resistenza termica dichiarata	Rd	m ² K/W	3,667	4,000	4,333	4,667	5,000	5,333	5,667	6,000	6,333	6,667
	Trasmittanza termica	Kd	W/m ² K	0,273	0,250	0,231	0,214	0,200	0,188	0,176	0,167	0,158	0,150
PACCHI DA 1/2 MC "PACCHI GRANDI"		nr. lastre		9	8	7	7	6	6	5	5	5	5
		mq		4,5	4	3,5	3,5	3	3	2,5	2,5	2,5	2,5
PACCHI DA 1/4 MC "PACCHI PICCOLI"		nr. lastre		4	4	4	3	3	3	3	3	2	2
		mq		2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1
BANCALATO		nr. lastre		50	50	40	40	40	30	30	30	30	30
		mq		25	25	20	20	20	15	15	15	15	15
		nr. per pacco		5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
		mq per pacco		2,5	2,5	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

KONE 150



KONE offre le caratteristiche del polistirene espanso tradizionale affrontando con un'arma in più la sfida della sostenibilità ambientale: la materia prima è additivata all'origine con materiali che incrementano le qualità di coibentazione termica riducendo in modo significativo la conduttività a parità di peso specifico, questo si traduce in un minore utilizzo di materiale garantendo lo stesso risultato in termini di isolamento.

	CODICE DI DESIGNAZIONE	KONE150
Ti	tolleranza sullo spessore	± 2 mm
Li	tolleranza sulla lunghezza	± 2 mm
Wi	tolleranza sulla larghezza	± 2 mm
Si	tolleranza sull'ortogonalità/perpendicolarità	± 2/1000 mm
Pi	tolleranza sulla planarità	± 10 mm
DS(TH)i	stabilità dimens. in condizioni specifiche di temperature e umidità	%
DS(N)i	stabilità dimens. in condizioni normalizzate in laboratorio	± 0,2%
Bsi	resistenza e flessione	200 Kpa
CS(10)i	resistenza a compressione al 10% di deformazione	150 Kpa
DLT(i)5	deformazione in condizioni specifiche di compressione e temperatura	Kpa val.limite
TRi	resistenza a trazione perpendicolare alle facce	Kpa
CC (I/I/y)	scorrimento plastico (creep) a compressione	
σc	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	Vol val.limite
WL(T)i	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	≤ 0,5 % Vol val.limite
Wit	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale	Vol val.limite
Wip	assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione	%Vol
WD(V)i	trasmissione del vapore d'acqua	30 - 70 ng/Pa.s.m.
Mui/Zi	rigidità dinamica	MN/mc
SDi	comprimibilità/compressibilità	Kpa
CPi	conduttività termica dichiarata	0,029 10°C W/mK
λd	resistenza termica dichiarate (spessore in mt/λd)	≥ 1,00 mK/W val.
Rd	reazione al fuoco	euroclasse E
RF	coefficiente dilatazione lineare	0,05x10 ⁻³ K ⁻¹

Le lastre per l'isolamento termico sono in polistirene espanso sinterizzato a cellula chiusa, un prodotto che risponde a specifiche esigenze tecniche offrendo un'ottima coibentazione e garantendo prestazioni elevate con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Questo materiale mantiene inalterate nel tempo le sue caratteristiche è quindi isolante che non si deteriora.

Nonostante i molti luoghi comuni è un prodotto con notevoli qualità ecologiche: nelle diverse fasi di lavorazione vengono usati gas espandenti che non risultano essere nocivi per l'ambiente (NO-CFC). Data la sua composizione al 98% di aria offre ottime caratteristiche tecniche a fronte di un impegno molto ridotto di materie plastiche, garantendo una bassissima impronta ambientale, infine è rigenerabile al 100% con un impatto ambientale irrisorio. Le dimensioni di taglio (lunghezza e larghezza) possono essere definite in base a specifiche richieste del cliente.

KONE 150

TIPO	CARATTERISTICA			SPESSORE									
				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
KONE 150	Conducibilità termica dichiarata	λ_d	W/mK	0,029									
	Resistenza termica dichiarata	Rd	m ² K/W	0,345	0,690	1,034	1,379	1,724	2,069	2,414	2,795	3,103	3,448
	Trasmittanza termica	Kd	W/m ² K	2,900	1,450	0,967	0,725	0,580	0,483	0,414	0,363	0,322	0,290
PACCHI DA 1/2 MC "PACCHI GRANDI"		nr. lastre		100	50	32	24	20	16	14	12	11	10
		mq		50	25	16	12	10	8	7	6	5,5	5
PACCHI DA 1/4 MC "PACCHI PICCOLI"		nr. lastre		50	25	16	12	10	8	7	6	6	5
		mq		25	12,5	8	6	5	4	3,5	3	3	2,5
BANCALATO		nr. lastre		600	300	200	150	120	100	80	70	60	60
		mq		300	150	100	75	60	50	40	35	30	30
		nr. per pacco		60	30	20	15	12	10	8	7	6	6
		mq per pacco		30	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3
TIPO	CARATTERISTICA			SPESSORE									
				110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
KONE 150	Conducibilità termica dichiarata	λ_d	W/mK	0,029									
	Resistenza termica dichiarata	Rd	m ² K/W	3,793	4,138	4,483	4,828	5,172	5,517	5,862	6,207	6,552	6,897
	Trasmittanza termica	Kd	W/m ² K	0,264	0,242	0,223	0,207	0,193	0,181	0,171	0,161	0,153	0,145
PACCHI DA 1/2 MC "PACCHI GRANDI"		nr. lastre		9	8	7	7	6	6	5	5	5	5
		mq		4,5	4	3,5	3,5	3	3	2,5	2,5	2,5	2,5
PACCHI DA 1/4 MC "PACCHI PICCOLI"		nr. lastre		4	4	4	3	3	3	3	3	2	2
		mq		2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1
BANCALATO		nr. lastre		50	50	40	40	40	30	30	30	30	30
		mq		25	25	20	20	20	15	15	15	15	15
		nr. per pacco		5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
		mq per pacco		2,5	2,5	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5



KONE offre le caratteristiche del polistirene espanso tradizionale affrontando con un'arma in più la sfida della sostenibilità ambientale: la materia prima è additivata all'origine con materiali che incrementano le qualità di coibentazione termica riducendo in modo significativo la conduttività a parità di peso specifico, questo si traduce in un minore utilizzo di materiale garantendo lo stesso risultato in termini di isolamento.

	CODICE DI DESIGNAZIONE	KONE 200
Ti	tolleranza sullo spessore	± 2 mm
Li	tolleranza sulla lunghezza	± 2 mm
Wi	tolleranza sulla larghezza	± 2 mm
Si	tolleranza sull'ortogonalità/perpendicolarità	± 2/1000 mm
Pi	tolleranza sulla planarità	± 10 mm
DS(TH)i	stabilità dimens. in condizioni specifiche di temperature e umidità	%
DS(N)i	stabilità dimens. in condizioni normalizzate in laboratorio	± 0,2%
Bsi	resistenza e flessione	250 Kpa
CS(10)i	resistenza a compressione al 10% di deformazione	200 Kpa
DLT(i)5	deformazione in condizioni specifiche di compressione e temperatura	Kpa val.limite
TRi	resistenza a trazione perpendicolare alle facce	Kpa
CC (I/I/y)	scorrimento plastico (creep) a compressione	
σc	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	Vol val.limite
WL(T)i	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	≤ 0,5 % Vol val.limite
Wit	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale	Vol val.limite
Wip	assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione	%Vol
WD(V)i	trasmissione del vapore d'acqua	40 - 100 ng/Pa.s.m.
Mui/Zi	rigidità dinamica	MN/mc
SDi	comprimibilità/compressibilità	Kpa
CPi	conduttività termica dichiarata	0,029 10°C W/mK
λd	resistenza termica dichiarate (spessore in mt/λd)	≥ 1,00 mK/W val.
Rd	reazione al fuoco	euroclasse E
RF	coefficiente dilatazione lineare	0,05x10 ⁻³ K ⁻¹

Le lastre per l'isolamento termico sono in polistirene espanso sinterizzato a cellula chiusa, un prodotto che risponde a specifiche esigenze tecniche offrendo un'ottima coibentazione e garantendo prestazioni elevate con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Questo materiale mantiene inalterate nel tempo le sue caratteristiche è quindi isolante che non si deteriora.

Nonostante i molti luoghi comuni è un prodotto con notevoli qualità ecologiche: nelle diverse fasi di lavorazione vengono usati gas espandenti che non risultano essere nocivi per l'ambiente (NO-CFC). Data la sua composizione al 98% di aria offre ottime caratteristiche tecniche a fronte di un impegno molto ridotto di materie plastiche, garantendo una bassissima impronta ambientale, infine è rigenerabile al 100% con un impatto ambientale irrisorio. Le dimensioni di taglio (lunghezza e larghezza) possono essere definite in base a specifiche richieste del cliente.

KONE 200

TIPO	CARATTERISTICA			SPESSORE									
				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
KONE 200	Conducibilità termica dichiarata	λ_d	W/mK	0,029									
	Resistenza termica dichiarata	Rd	m ² K/W	0,345	0,690	1,034	1,379	1,724	2,069	2,414	2,795	3,103	3,448
	Trasmittanza termica	Kd	W/m ² K	2,900	1,450	0,967	0,725	0,580	0,483	0,414	0,363	0,322	0,290
PACCHI DA 1/2 MC "PACCHI GRANDI"	nr. lastre			100	50	32	24	20	16	14	12	11	10
	mq			50	25	16	12	10	8	7	6	5,5	5
PACCHI DA 1/4 MC "PACCHI PICCOLI"	nr. lastre			50	25	16	12	10	8	7	6	6	5
	mq			25	12,5	8	6	5	4	3,5	3	3	2,5
BANCALATO	nr. lastre			600	300	200	150	120	100	80	70	60	60
	mq			300	150	100	75	60	50	40	35	30	30
	nr. per pacco			60	30	20	15	12	10	8	7	6	6
	mq per pacco			30	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3
TIPO	CARATTERISTICA			SPESSORE									
				110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
KONE 200	Conducibilità termica dichiarata	λ_d	W/mK	0,029									
	Resistenza termica dichiarata	Rd	m ² K/W	3,793	4,138	4,483	4,828	5,172	5,517	5,862	6,207	6,552	6,897
	Trasmittanza termica	Kd	W/m ² K	0,264	0,242	0,223	0,207	0,193	0,181	0,171	0,161	0,153	0,145
PACCHI DA 1/2 MC "PACCHI GRANDI"	nr. lastre			9	8	7	7	6	6	5	5	5	5
	mq			4,5	4	3,5	3,5	3	3	2,5	2,5	2,5	2,5
PACCHI DA 1/4 MC "PACCHI PICCOLI"	nr. lastre			4	4	4	3	3	3	3	3	2	2
	mq			2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1
BANCALATO	nr. lastre			50	50	40	40	40	30	30	30	30	30
	mq			25	25	20	20	20	15	15	15	15	15
	nr. per pacco			5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
	mq per pacco			2,5	2,5	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5