



all solutions in one partner®

NASTRO BIADESIVO CON PELLICOLA

SINGOLA SERIE "K"

Il NAF07® serie "K" è un nastro biadesivo consigliato per la posa in opera di pareti divisorie, per il fissaggio delle guide alla pavimentazione e per unire tra loro pannelli di cartongesso.



CODICE	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA [mm]	SPESSORE [mm]	PZ/ CONFEZIONE	BANCALI/ ROTOLI
NAF07001K	30	30	3	30	360
NAF07003K	30	50	3	20	240
NAF07004K	30	70	3	12	144
NAF07005K	30	95	3	10	120

CARATTERISTICHE MATERIALE

PROPRIETÀ	VALORE	U.d.M.	METODO
MATERIALE	Polietilene espanso reticolato a celle chiuse	/	/
DENSITÀ	29	Kg/m ³	ISO-485
COLLA	Gomma termoplastica	/	/
SPESSORE	3	mm	/
TEMPERATURA DI UTILIZZO	-5/80	°C	/
RESISTENZA ALLA TENSIONE (rif. Lunghezza)	380	kPa	ISO-1926
RESISTENZA ALLA TENSIONE (rif. Larghezza)	230	kPa	ISO-1926
ALLUNGAMENTO (rif. Lunghezza)	120	%	ISO-1926
ALLUNGAMENTO (rif. Larghezza)	110	%	ISO-1926
COMPRESSIONE (dopo 24h)	11,8	%	ISO-1856-C
ASSORBIMENTO DELL'ACQUA	1	%	ISO-2896
CONSERVABILITÀ	1	anno	/
TRASMISSIONE DEL VAPORE ACQUEO	1,2*10 ⁻⁸	Kg/(m ² s)	ISO-12572
RIDUZIONE DEL SUONO	62	Db	ISO-10140



all solutions in one partner®

DOUBLE-SIDED SEALING TAPE WITH

SINGLE FILM "K" SERIES

NAF07® "K" series is a double-sided tape recommended for installing partitions, fixing rails to flooring, and joining plasterboard panels together.



CODE	LENGTH [m]	WIDTH [mm]	THICKNESS [mm]	PCS PER BOX	PALLET/ PCS
NAF07001K	30	30	3	30	360
NAF07003K	30	50	3	20	240
NAF07004K	30	70	3	12	144
NAF07005K	30	95	3	10	120

MATERIAL FEATURES

FEATURE	VALUE	U.o.M.	METHOD
MATERIAL	Closed-cell cross-linked polyethylene foam	/	/
DENSITY	29	Kg/m ³	ISO-485
GLUE	Thermoplastic rubber	/	/
THICKNESS	3	mm	/
OPERATING TEMPERATURE	-5/80	°C	/
STRESS STRENGTH (ref. Length)	380	kPa	ISO-1926
STRESS STRENGTH (ref. Width)	230	kPa	ISO-1926
ELONGATION (ref. Length)	120	%	ISO-1926
ELONGATION (ref. Width)	110	%	ISO-1926
COMPRESSION (after 24h)	11,8	%	ISO-1856-C
WATER ABSORPTION	1	%	ISO-2896
PRESERVABILITY	1	year	/
TRANSMISSION STEAM WATER	1,2*10 ⁻⁸	Kg/(m ² s)	ISO-12572
SOUND REDUCTION	62	Db	ISO-10140