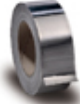




ALUFIX LUCIDO


Nastro adesivo in alluminio per proteggere, isolare e fissare.

Principali campi di applicazione: condizionamento, riscaldamento e ventilazione.

ALUFIX ALLUMINIO	Materiale	Spessore	Altezza	Lung.	Temperatura di servizio	Resistenza alla trazione	Confezione
	Material	Thickness	Height	Length	Service temperature	Tensile strength	Packaging
		micron	mm	m	°C	N/25 mm	pz./pcs
N30H050	alluminio lucido purezza standard molto duttile	30	50	50	-10 °C / +80 °C	60-65	24
N30H075			75				16
N30H100			100				12
N40H050	Bright aluminium standard purity dead soft	40	50				24
N40H075			75				16
N40H100			100				12
N50H050	50	50	75	24			
N50H075			75	16			

RINFORZATO




 ALUFIX ALLUMINIO RINFORZATO	Materiale	Spessore	Altezza	Lung.	Temperatura di servizio	Resistenza alla trazione	Confezione
	<i>Material</i>	<i>Thickness</i>	<i>Height</i>	<i>Length</i>	<i>Service temperature</i>	<i>Tensile strength</i>	<i>Packaging</i>
		micron	mm	m	iC	N/25 mm	pz./pcs
NRH050	alluminio quadrettato rinforzato		50				24
NRH075	<i>Bright aluminium square</i>	9	75	50	-10 iC / +80 iC	150-160	16
NRH100	<i>pattern reinforced</i>		100				12

TESSUTO



TESSUTO

 ALUFIX TESSUTO	Materiale	Spessore	Altezza	Lung.	Temperatura di servizio	Resistenza alla trazione	Confezione
	<i>Material</i>	<i>Thickness</i>	<i>Height</i>	<i>Length</i>	<i>Service temperature</i>	<i>Tensile strength</i>	<i>Packaging</i>
		mm	mm	m	iC	N/cm	pz./pcs
NTMT25	polietilene <i>Æ polythene</i>	0,25	25	50	+5 iC / +30 iC	40	12

[Chiudi Finestra](#)