

SCHEMA TECNICA

NASTRO ALLUMINIO RINF. 1520 CW



Nastro adesivo in alluminio con adesivo acrilico su supporto di carta mono siliconata, spessore 90 my. Elevata adesività iniziale e fissaggio permanente, buona resistenza alle temperature, all'invecchiamento, all'acqua al fuoco. Ideale per fissaggi e giunte di tubi ed isolamenti per tenuta vapore e muffe. Particolarmente indicato per l'industria del freddo nella produzione di frigoriferi. Viene sezionato su specifica richiesta del cliente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Metodo	Unità di misura	Valori standard
Spessore supp.+ adesivo	PSCT-33	Micron	90
Adesività (Peel)	PSCT-1	N/25 mm.	18-23
Rolling ball	PSTC 6	cm.	20
Allungamento	PSTC 31	%	3,5
Resistenza alla temperatura		°C	-30 + 120

L'adesivo non contiene metalli pesanti, formaldeide ed ammine aromatiche. Il prodotto è stato catalogato come rifiuto industriale non pericoloso.

NOTE

Prima dell'applicazione le superfici devono essere ben pulite ed asciutte. Raccomandiamo di mantenere i rotoli negli imballi originali. Se conservati in ambienti ventilati ad una temperatura compresa tra 15 e 25 gradi centigradi, con una umidità relativa non superiore al 65% lontano da fonti di luce e di calore, i prodotti mantengono le loro caratteristiche per almeno 12 mesi.

I valori riportati nella presente scheda non rappresentano una garanzia a causa della varietà e complessità delle applicazioni. Consigliamo infatti di verificare sempre l'idoneità del prodotto all'utilizzo specifico a cui viene destinato.