



Ithane 02

Descrizione

Resina poliuretanica termoplastica aromatica in granuli.

Applicazione

Idoneo per la produzione di adesivi per calzature da applicare sia in soluzione che come hot-melt.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
-------------------	----	----------

3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	180 - 460 ⁽¹⁾
------------------------------	-------	--------------------------

⁽¹⁾ 15% TS in MEK

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
-------------------	----	----------

59. Modulo al 50%	Mpa	2
60. Modulo al 100%	Mpa	2,4
61. Modulo al 300%	Mpa	4,6
62. Carico di Rottura	Mpa	37
63. Allungamento a rottura	%	590
64. Resistenza allo strappo	KN/m	45
98. Punto di Fusione Resina	°C	79 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ (DSC)

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 µm

Modalità d'impiego

L' ITHANE 02 va dissolto in MEK/acetone o DMF o in miscele basate su questi solventi (10-20%).

Il prodotto si scioglie molto bene in

metiletilchetone (MEK), dimetilformammide (DMF), acetone, tetraidrofurano (THF).

Può essere utilizzato anche come hot-melt.

Imballo

Sacchi da 25 kg.

Stoccaggio

Il prodotto va conservato all'asciutto.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione.

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).