



IJF Number: 18471

Initiator: Nathalie Stienlet

Created Date: 31/10/2012

## Summary of Completed IJF - Initiation (1/2)

### Customer Details

Existing Customer Yes Customer SAP No 124505

Customer Name Sagi

Customer Country France

---

### Contact Details

Contact Name Vincent Thomas

Contact Position Contact Telephone

Sales Representative Christian De Feraudy

Material Group D160 Business Unit

Reason For IJF order

Product Owner

Description

Barcelona Mannheim View Requested

Word Quote Requested No



IJF Number: 18471

Initiator: Nathalie Stienlet

Created Date: 31/10/2012

## Summary of Completed IJF - Initiation (2/2)

---

### Site Specific Information

Width	30 mm	Length	250 metres
Thickness	mm	Colour	
Liner			
Double Sided	no		
Tolerances			
Format Comments			
Comments			
Core	Standard	Selling UOM	Roll

---

### Potential Business

Annual Quantity In Selling UOM	250M <sup>2</sup> *
1st Order Quantity In Sellung UOM	
Target Price	
Comments	



IJF Number: 18471

Initiator: Nathalie Stienlet

Created Date: 31/10/2012

## Summary of Completed IJF - Commercial Planning

Is IJF Completed

Accepted/Rejected? rejected

Comments



IJF Number: 18471

Initiator: Nathalie Stienlet

Created Date: 31/10/2012

## Summary of Completed IJF - Log

Name	Nathalie Stienlet	Date	31/10/2012
Time	10:07.36	Action	IJF Added
Comment	<p>je vais envoyer à nouveau 3 IJF pour le D160 cette fois, merci</p> <p>* IJF en cours 50mm et 70mm VOLUME = 250m<sup>2</sup>/an tous confondus. voir la possibilité de découper plusieurs largeurs sur une même bobine ou une bobine par largeur</p>		
Name	Nathalie Stienlet	Date	31/10/2012
Time	10:07.36	Action	Sent to Commercial Planning (Yves Malmenaide)
Comment	<p>je vais envoyer à nouveau 3 IJF pour le D160 cette fois, merci</p> <p>* IJF en cours 50mm et 70mm VOLUME = 250m<sup>2</sup>/an tous confondus. voir la possibilité de découper plusieurs largeurs sur une même bobine ou une bobine par largeur</p>		
Name	Yves Malmenaide	Date	09/11/2012
Time	17:44.36	Action	Commercial Planning Report Updated