

IJF Number:

18471

Initiator:

Nathalie Stienlet

Created Date:

31/10/2012

Summary of Completed IJF - Initation (1/2)

Customer Details		
Existing Customer	Yes Customer SAP No 124	505
Customer Name	Sagi	
Customer Country	France	
Contact Details		
Contact Name	Vincent Thomas	
Contact Position	Contact Telepho	ne
Sales Representative	Christian De Feraudy	
Material Group	D160 Business Unit	
Reason For IJF	order	
Product Owner		
Description		
Barcelona Mannheim Vie	ew Requested	
Word Quote Requested	No	



18471

Initiator:

Nathalie Stienlet

Created Date:

31/10/2012

Summary of Completed IJF - Initation (2/2)

Site Specific Informa	ation			
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 ² *		
1st Order Quantity In Se	llung UOM			
Target Price				
Comments				



	_				
		NI.	ımt	or.	
IJ		ıνι	111111	ж.	

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

je vais envoyer à nouveau 3 IJF pour le D160 cette fois, merci

* IJF en cours 50mm et 70mm

VOlume = 250m²/an tous confondus.

voir la possibilité de découper plusieurs largeurs sur une même bobine ou une

bobine par largeur

Name

Nathalie Stienlet

Date

31/10/2012

Time

10:07.36

Action

Sent to Commercial Planning (Yves Malmenaide)

Comment

je vais envoyer à nouveau 3 IJF pour le D160 cette fois, merci

* IJF en cours 50mm et 70mm

VOlume = 250m²/an tous confondus.

voir la possibilité de découper plusieurs largeurs sur une même bobine ou une

bobine par largeur

Name

Yves Malmenaide

Date

09/11/2012

Time

17:44.36

Action

Commercial Planning Report Updated