

IJF Number:

18473

Initiator:

Nathalie Stienlet

Created Date:

31/10/2012

Summary of Completed IJF - Initation (1/2)

Customer Details				
Existing Customer	Yes	Customer SAP	No 124505	
Customer Name	Sagi			
Customer Country				
Contact Details				
Contact Name	Vincent Thomas			
Contact Position		Conta	ct Telephone	
Sales Representative	Christian De Fera	udy		
Material Group	D160	Busin	ess Unit	
Reason For IJF	order			
Product Owner				
Description				
5				
Barcelona Mannheim View Requested		no		
Word Quote Requested			No	



-			
	ı⊏	Numbe	r.
٠.	11	13111111111111	

18473

Initiator:

Nathalie Stienlet

Created Date:

31/10/2012

Summary of Completed IJF - Initation (2/2)

Site Specific Inform	nation			
Width	50 mm	Length	250 metres	
Thickness	mm	Colour		
Liner				
Double Sided	no			
Tolerances				
Format Comments				
Comments	* Lien avec IJF en cours 18471 + 70mm VOlume = 250m²/an tous confondus. voir la possibilité de découper plusieurs largeurs sur une même bobine ou une bobine par largeur			
Core	Standard	Selling UOM	Roll	
Potential Business				
Annual Quantity In Selling UOM				
1st Order Quantity In Sellung UOM				
Target Price				
Comments	* Lien avec IJF en cours 18471 + 70mm VOlume = 250m²/an tous confondus. voir la possibilité de découper plusieurs largeurs sur une même bobine ou une bobine par largeur			





IJF Number:	18473

Nathalie Stienlet Initiator:

Created Date: 31/10/2012

Summary of Completed IJF - Commercial Planning

Is IJF Completed		
Accepted/Rejected?	rejected	
Comments		



IJF Number:

18473

Initiator:

Nathalie Stienlet

Created Date:

31/10/2012

Summary of Completed IJF - Log

Name Nathalie Stienlet

Date

31/10/2012

Time

10:09.02

Action

IJF Added

Comment

* Lien avec IJF en cours 18471 + 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

10:09.02

Action

Sent to Commercial Planning (Yves Malmenaide)

Comment

* Lien avec IJF en cours 18471 + 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

17:44.51

Action

Commercial Planning Report Updated