

IJF Number:

20338

Initiator:

Christophe Chauvin

Created Date:

03/01/2014

Summary of Completed IJF - Initation (1/2)

Customer Details					
Existing Customer	No				
Customer Name	Daimler				
Customer Country	Germany				
Contact Details					
Contact Name	Dirk PUETZ				
Contact Position	Engineer	Contact ⁻	Telephone		
Sales Representative					
Material Group	AS1250	Business	Unit		
Reason For IJF	quote				
Product Owner	Martin Saville				
Description	Fournir à la société Expérience -mousse acrylique AS1250 en log : SAP 162053 -film polyester en jumbo : SAP 22915 Expérience laminera le film PET sur la mousse et présentera le tout en : - rlx de 15mm*33m - pads de 15mm*153mm.				
Barcelona Mannheim Vie	ew Requested		no		
Word Quote Requested			No		



IJF Number:

20338

Initiator:

Christophe Chauvin

Created Date:

03/01/2014

Summary of Completed IJF - Initation (2/2)

Site Specific Information								
Width	15 mm	Length	33 metres					
Thickness	0,8 mm	Colour	Grey					
Liner	film							
Double Sided	yes	Double Sided Options	standard					
Special Details								
Tolerances								
Format Comments								
Comments	 Rlx en 15mm*33m : Pour faire 1000 rlx, il faut 515,625 m2 de mousse et 719,3 m2 de PET. Auquel il faut ajouter un cout de transformation de 3,17 euro/rlx pour un MOQ de 320 rlx pads 15mm*153mm : Pour faire 1000 pads, il faut 3,056 m2 de mousse et 4,2625 m2 de PET. Auquel il faut ajouter un cout de transformation de 18 euro/1000 pads pour un MOQ de 81000 pads 							
Core	Standard	Selling UOM	Metre					
Potential Business								
Annual Quantity In Selling UOM 46000								
1st Order Quantity In Sellung UOM								
Target Price								

Comments

- Rlx en 15mm*33m : Pour faire 1000 rlx, il faut 515,625 m2 de mousse et 719,3 m2 de PET. Auquel il faut ajouter un cout de transformation de 3,17 euro/rlx pour un MOQ de 320 rlx

 pads 15mm*153mm: Pour faire 1000 pads, il faut 3,056 m2 de mousse et 4,2625 m2 de PET. Auquel il faut ajouter un cout de transformation de 18 euro/1000 pads pour un MOQ de 81000 pads