

ITEM 9.1 - MATERIAIS PLAQUETAS, MOLAS E CORTINAS					
ITEM	Característica dos materiais		Detalhamento da embalagem Primária	Detalhamento da embalagem Secundária	Embalagem Terciária - Transporte
9.1.1	Plaquetas	Peças até 500 mm	<div><p>O material deve ser embalado individualmente em plástico liso ou filme plástico ou equivalente stretch..</p></div>	<p>Deverá utilizar embalagem de plástico liso para unitizar os materiais, sendo limitado a 50 unidades. A embalagem deve permitir abertura e fechamento sem danificá-la. Exemplo Tipo Zip-lock.</p> 	<div><div><div>1</div><div></div></div><div><div>2</div><div></div></div></div> <p>1. Deve-se utilizar embalagem retornável conforme exemplo 1 nas seguintes condições:</p> <p>a. Limitando peso máximo em 18 Kg por embalagem.</p> <p>a. Será permitido o envio no máximo 10 PNs por caixa retornáveis, desde que garanta a integridade do material.</p> <p>b. A caixa deverá ter 80% de ocupação e travamento do material em seu interior.</p> <p>mesmos não se atrimem.</p> <p>d. Lotes acima de 20 Kg, deve-se fracionar.</p> <p>2. Caso não tenha embalagem retornável disponível, deve-se utilizar embalagem de papelão de parede dupla descartável conforme exemplo 2.</p>
9.1.2	Molas	Peças até 500 mm	<div><p>Deverá utilizar embalagem de plástico liso para unitizar os materiais, sendo limitado a 50 unidades ou 5Kg. A embalagem deve permitir abertura e fechamento sem danificá-la. Exemplo Tipo Zip-lock.</p></div>	<p>2. Deve-se utilizar embalagem retornável conforme exemplo 1 nas seguintes condições:</p> <p>a. Limitando peso máximo em 18 Kg por embalagem.</p> <p>b. Será permitido o envio no máximo 10 PNs por caixa retornáveis, desde que garanta a integridade do material.</p> <p>b. A caixa deverá ter 80% de ocupação e travamento do material em seu interior.</p> <p>mesmos não se atrimem.</p> <p>d. Lotes acima de 20 Kg, deve-se fracionar.</p> <p>2. Caso não tenha embalagem retornável disponível, deve-se utilizar embalagem de papelão de parede dupla descartável conforme exemplo 2.</p>  	
9.1.3	Têxtil	Peças até 500 mm	<div><p>O material deve ser embalado individualmente com plástico liso.</p></div>	<p>3. Deve-se utilizar embalagem retornável conforme exemplo 1 nas seguintes condições:</p> <p>a. Limitando peso máximo em 18 Kg por embalagem.</p> <p>c. Será permitido o envio no máximo 10 PNs por caixa retornáveis, desde que garanta a integridade do material.</p> <p>b. A caixa deverá ter 80% de ocupação e travamento do material em seu interior.</p> <p>mesmos não se atrimem.</p> <p>d. Lotes acima de 20 Kg, deve-se fracionar.</p> <p>2. Caso não tenha embalagem retornável disponível, deve-se utilizar embalagem de papelão de parede dupla descartável conforme exemplo 2.</p>  	
9.1.4	Têxtil	Peças acima de 500 mm.	<div><p>O material deve ser embalado individualmente com plástico liso, plástico bolha conforme exemplo.</p></div>	<p>1. Utilizar embalagem de papelão reforçada que garanta a integridade do produto até o ponto de uso conforme exemplo 1. Obs: A caixa deverá ter 80% de ocupação e travamento do material em seu interior.</p> <p>2. Quando aplicável utilizar caixas retornável em peças unitárias conforme exemplo 2.</p>  	