

# FICHA DE RECICLABILIDAD

## URBAN

DC.82.A1 rv.00 fb.18

Componente	Tipo	Descripción	Material	Tipo Residuo	Tratamiento	Reciclable
<b>BASE FIJA</b>	Metálica patín cromada	patin de tubo de acero acabado cromado con brazos incorporados	Acero	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI
<b>ASIENTO INTERIOR</b>	Reciclable 100%	Asiento interior de polipropileno reciclable	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
<b>ASIENTO EXTERIOR</b>	Reciclable 100%	Asiento exterior de polipropileno reciclable	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	
<b>ASIENTO ESPUMA</b>	30 kg/m3	Asiento de poliuretano	Poliuretano	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	
<b>ASIENTO TELA</b>	Tela sintética	Tejido según muestrario	Varios	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	
<b>ASIENTO ENCOLADO</b>	Sin encolar	No se encola nada	-	-	-	-
<b>PLETINA UNIÓN</b>	Sin pletina de unión	No lleva	-	-	-	-
<b>RESPALDO INTERIOR</b>	Reciclable 100%	Respaldo interior en polipropileno reciclable	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	SI TRAS SU SEPARACIÓN
<b>RESPALDO EXTERIOR</b>	Reciclable 100%	Respaldo exterior en polipropileno reciclable	PP	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	
<b>RESPALDO ESPUMA</b>	Malla / Plástico	No lleva espuma, versión malla más ecológica y ergonómica	-	-	-	-
<b>RESPALDO TELA</b>	Malla	Lleva malla	Poliéster	RESIDUO NO PELIGROSO	Gestor Autorizado	-
<b>RESPALDO ENCOLADO</b>	Sin encolar	No se encola nada	-	-	-	-
<b>BRAZO FIJO</b>	Incorporado a la base	Incorporado a la base, para este tipo de sillas es fundamental	Acero	-	-	-