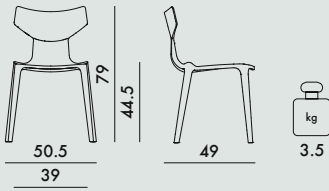


5803



MATERIAL

tecnopolímero termoplástico reciclado de preconsumo de monodosis de café Illy



La nueva y destacada relación de colaboración con el grupo Illy se enmarca en el constante proceso de investigación que Kartell desarrolla en términos de materiales e innovación productiva sostenible.

Por primera vez y gracias a un proceso de regeneración del material, que se muele y vuelve a convertirse en grano, se genera una segunda materia prima o se da una nueva vida a las cápsulas de desecho de reciclado de preconsumo, que pueden utilizarse con el molde de Kartell para crear un producto de diseño.

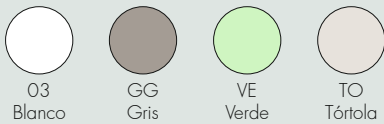
“La colaboración con Illy no se limita al simple suministro de material reciclado, sino que encarna una nueva forma de gestionar el proceso de economía circular entre dos excelencias. De la calidad de un producto industrial de gran consumo surge un proyecto industrial que genera belleza y se basa a su vez en la calidad.

Se han invertido casi dos años de trabajo para lograr el nivel de calidad y la mecánica necesaria para fabricar una silla con cápsulas desechadas de café. El símbolo de este proyecto es una silla cuyo nombre ya indica que está destinada a ser objeto de experimentación con el reciclaje. Re-Chair es la última pieza fruto de la creatividad de Antonio Citterio para Kartell que está hecha con material reciclado y que en la actualidad se ha convertido en embajadora especial del proyecto impulsado por Illy caffè

MATERIAL

tecnopolímero termoplástico reciclado con carga mineral

OPACOS



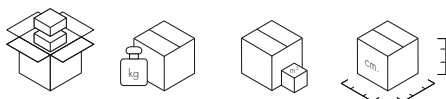
Hecho de material reciclado



discover New Project
Re-Chair powered by illy



5803



2

10.0

0.29

65X54X82

	nivel logrado
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2