

		MDi NatUral Abujardado DT	MDi Pulido Honed	Solid Surface	Cerámica Porcelánico	Cuarzo	Laminado y madera	Piedra Natural	Acero	Vinilo	Moqueta
Higiénico	<ul style="list-style-type: none"> · Absorción de agua · Resistencia a manchas · Resistencia química · Evita la proliferación de bacterias 	✓	✓	!	✓	✓	✗	✗	✓	!	✗
No poroso	<ul style="list-style-type: none"> · Absorción de agua 	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Uso tanto en el interior como en el exterior	<ul style="list-style-type: none"> · Absorción de agua · Resistencia al hielo · Ensayo solidez a la luz 	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Resistencia a altas temperaturas	<ul style="list-style-type: none"> · Choque térmico · Resistencia al calor 	✓	✓	✓	✓	✗	✗	!	✓	✗	✗
Resistencia a las manchas	<ul style="list-style-type: none"> · Resistencia a las manchas 	✓	!	!	✓	!	!	✗	✓	!	✗
Resistencia a los detergentes	<ul style="list-style-type: none"> · Resistencia química 	✓	!	!	✓	!	✓	✗	✗	!	!
Resistencia al choque térmico	<ul style="list-style-type: none"> · Choque térmico 	✓	✓	✓	✓	!	✗	✓	✓	!	!
Resistencia al hielo	<ul style="list-style-type: none"> · Resistencia al hielo 	✓	✓	✓	✓	!	✗	!	✓	!	!
Resistencia a los rayos uva	<ul style="list-style-type: none"> · Ensayo solidez a la luz 	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Resistencia al rayado	<ul style="list-style-type: none"> · Dureza Mohs 	✓	!	!	✓	!	✗	!	✗	!	✓
Fácil limpieza y mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> · Absorción de agua · Resistencia a manchas · Resistencia química 	✓	✓	!	✓	✓	!	✗	✗	!	✗
Resistente al uso	<ul style="list-style-type: none"> · Resistencia a las manchas · Ensayo solidez a la luz · Choque térmico · Resistencia al rayado 	✓	✓	!	✓	✓	!	✗	✓	!	✗
Resistencia al impacto	-----	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	!	✓
Superficies	<ul style="list-style-type: none"> · Tecnología Full Digital · Texturas más suaves. · 100% control del diseño 	✓	✓	!	!	!	!	✗	✗	✗	!
Diseño infinito Diseño 360°	<ul style="list-style-type: none"> · In / Out Full Design · Versatilidad de formatos, acabados y colores · Variedad de espesores 	✓	✓	✓	!	!	✗	!	!	✗	!
Ecología	<ul style="list-style-type: none"> H2O Full Digital: · Reducción del 70% del consumo de agua. · Reducción del 90% de emisiones a la atmósfera · 50% de materiales que se reciclan y reutilizan en el proceso productivo. 	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	!	✗	✗
Transformación	<ul style="list-style-type: none"> · Fácil de cortar · Fácil de manipular · Fácil de mecanizar y ensamblar 	✓	✓	✓	!	!	✓	!	✓	✓	✓
Flexibilidad	<ul style="list-style-type: none"> · Dúctil para trabajar en 4 y 6 mm 	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓