



# MICROSTAR 10

## Microfibres 10 mm

Garniture	Utilisation	Support	Particularité
<ul style="list-style-type: none"> <li>Microfibres tissés 10 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peintures satinées à faible viscosité en phase aqueuse et solvant</li> <li>Idéalement recommandé pour lasures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surfaces régulières</li> <li>Murs et plafonds</li> <li>Boiseries</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haut pouvoir absorbant</li> <li>Ne coule pas</li> <li>Pas de perte de fibres</li> <li>Travaux soignés</li> <li>Aspect semi-tendu</li> </ul>

Référence	Taille	Monture	Tube	Longueur fibres	Fabrication	Poids kg
25_680	180 mm	8 mm	45 mm	10 mm	Collée main, tissu replié	0,091
25_695	180 mm	8 mm	48 mm	10 mm	Thermofusion, bouts biseautés	0,085
29_695	230 mm	8 mm	48 mm	10 mm	Thermofusion, bouts biseautés	0,115
27_695	250 mm	8 mm	48 mm	10 mm	Thermofusion, bouts biseautés	0,120
40_680	120 mm	6 mm	30 mm	10 mm	Thermofusion	0,030
50_680	100 mm	6 mm	17 mm	10 mm	Thermofusion	0,011
55_680	150 mm	6 mm	17 mm	10 mm	Thermofusion	0,017
60_680	60 mm	6 mm	17 mm	10 mm	Thermofusion	0,006
02_50_680	500 mm	8 mm	48 mm	10 mm	Thermofusion	0,168