



WESTWOOD - Résine étanchéité liquide en PMMA - consommation environ 2.5 - 4 kg/m²
WESTWOOD - Flüssigkunststoff PMMA - Verbrauch ca. 2.5 - 4 kg/m²

Art. n° Art. Nr.	Désignation Bezeichnung	Réalisation Ausführung	Emballage Verpackung	Fr./kg Fr./Stk.
14962	WECRYL R 230 Thix RAL 7032	Dosage catalyseur 5 kg = 100 gr. / 10 kg = 200 gr. / 25 kg = 500 gr.	10 kg	22.30
15252	WECRYL R 230 Thix RAL 7035	<i>Katalysator-Mischverhältnis</i> 5 kg = 100 gr. / 10 kg = 200 gr. / 25 kg = 500 gr.	10 kg	22.30
16903	WECRYL R 230 Thix RAL 7043	consommation / <i>Verbrauch</i> 2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	22.30



WESTWOOD - VOILE DE RENFORT - WEPLUS 110 gr./m², perforé
WESTWOOD - ARMIERUNGSVLIES - WEPLUS 110 gr./m², perforiert

Art. n° Art. Nr.	Désignation Bezeichnung	Emballage Verpackung	Largeur Breite	Fr./m ¹ Fr./m ¹
15046	Weplus 935	Rlx de 50,00 m ¹ / <i>Rollen von 50,00 m¹</i>	105 mm	1.00
14970	Weplus 935	Rlx de 50,00 m ¹ / <i>Rollen von 50,00 m¹</i>	150 mm	1.35
14971	Weplus 935	Rlx de 50,00 m ¹ / <i>Rollen von 50,00 m¹</i>	200 mm	1.70
14972	Weplus 935	Rlx de 50,00 m ¹ / <i>Rollen von 50,00 m¹</i>	350 mm	2.95
14973	Weplus 935	Rlx de 50,00 m ¹ / <i>Rollen von 50,00 m¹</i>	1050 mm	5.40



SYSTEME D'ÉTANCHEITE TOITURE PMMA - terrasses et balcons
PMMA - DACHABDICHTUNGSSYSTEME - Terrassen und Balkone

Art. n° Art. Nr.	Désignation Bezeichnung	Réalisation Ausführung	Emballage Verpackung	Fr./kg Fr./Stk.
15029	WEPROOF Flex 264	Consommation / <i>Verbrauch</i> : 1,6 - 3,2 kg/m ² Dosage catalyseur/ <i>Katalysator-Mischverhältnis</i> 25kg = 500 gr. (1000 gr. - hiver / <i>Winter</i>) 1ère couche - <i>Erste Lage</i>	25 kg	19.80
15030	WEPROOF 269	Consommation/ <i>Verbrauch</i> : 1,6 kg/m ² deuxième couche - <i>Zweite Lage</i> RAL 7038	25 kg	23.30
15001	WECRYL 288 Finish	Couleur RAL Standard / <i>RAL Standardfarbe</i> Consommation/ <i>Verbrauch</i> : 600 - 800 gr./m ² Dosage catalyseur/ <i>Katalysator-Mischverhältnis</i> 10 kg = 150 gr. (400 gr. - hiver / <i>Winter</i>)	10 kg	23.10

