


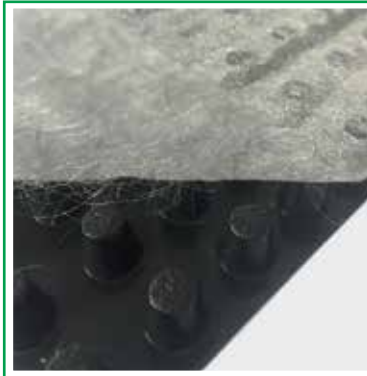

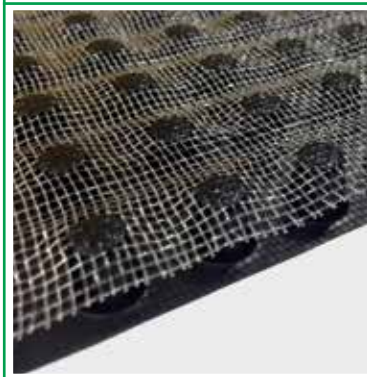

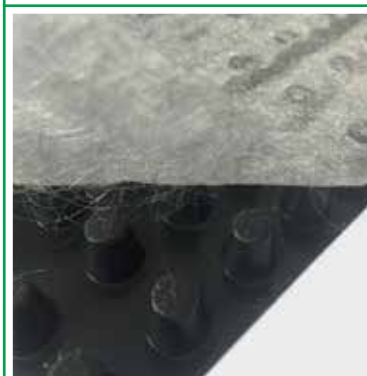
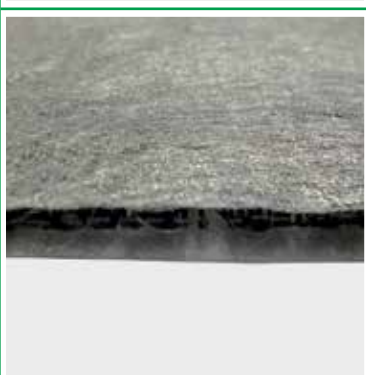
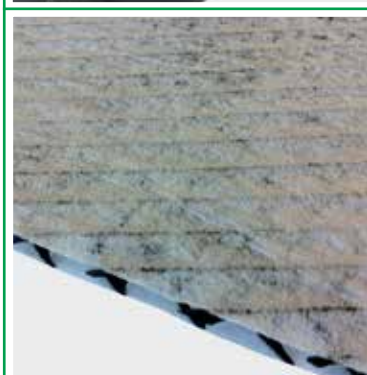


Nattes drainantes pour jardins et aménagements paysagers

SCHOELLKOPF AG

Riedackerstrasse 20 | 8153 Rümlang
T 044 315 50 15 | www.schoellkopf.ch



1906

	<p>Enkadrain® WS-3D</p> <p>TOITURE VÉGÉTALISÉE (extensive) TOITURE VÉGÉTALISÉE (intensive)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur 20 mm • Toitures à végétalisation extensive, et toitures à végétalisation intensive avec substrat jusqu'à 0,3 m • Ouverture à la diffusion de vapeur 		<p>Iso-Drain® 10 Vlies</p> <p>TERRASSE TOIT DE GARAGE SOUTERRAIN MUR DE FONDATION / SOUTÈNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur 10 mm • Terrasses, toits de parkings souterrains avec couvertures végétales et zones de circulation peu intense (couches de graviers), murs de fondations et de soutènement • Résistance à la pression de 400 kN/m² • Sous le gravier avec des pavés en béton ou à emboîtement, dès lors que le gravier est propre
	<p>Enkadrain® B10</p> <p>TOITURE VÉGÉTALISÉE (intensive) TOIT DE GARAGE SOUTERRAIN MUR DE FONDATION / SOUTÈNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur 10 mm • Toitures et toits de garages souterrains à végétalisation intensive, remblais de 0,3 à 2 m, Murs de fondation et de soutènement jusqu'à 6 m de hauteur • Ouverture à la diffusion de vapeur 		<p>Iso-Drain® 10 Gitter</p> <p>TERRASSE TOIT DE GARAGE SOUTERRAIN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur 10 mm • Terrasses, toits de garages souterrains à circulation peu intense (couches de graviers) • Résistance à la pression de 420 kN/m² • Sous le gravier avec des pavés en béton ou à emboîtement, dès lors que le gravier est propre
	<p>Enkadrain® ECO</p> <p>TOITURE VÉGÉTALISÉE (intensive) TOIT DE GARAGE SOUTERRAIN MUR DE FONDATION / SOUTÈNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur 20 mm • Toitures et toits de garages souterrains à végétalisation intensive, remblais de 0,3 à 2 m, Murs de fondation et de soutènement jusqu'à 6 m de hauteur • Ouverture à la diffusion de vapeur 		<p>Iso-Drain® 10 Vlies 1000</p> <p>TOIT DE GARAGE SOUTERRAIN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur 10 mm • Toits de garages à étages et souterrains à zones de circulation intense • Résistance à la pression de 1 000 kN/m² • Sous des couches de bas comprimés
	<p>Enkadrain® 5006</p> <p>BALCON TERRASSE PARKING</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur 6 mm • Couche de détente et de découplage sous les plaques de répartition de charge et revêtements de chaussée des toits de garages souterrains et à étages • Peut être utilisé directement sous le béton ou avec PET non tissé 300 directement sous l'asphalte • Drainage et isolation acoustique (ΔL_w jusqu'à 32 dB) sur les terrasses et balcons • Ouverture à la diffusion de vapeur 		<p>Terram® 1E1</p> <p>TOIT DE GARAGE SOUTERRAIN MUR DE FONDATION / SOUTÈNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur 8 mm • Natte de drainage résistante à la pression et de découplage pour des toits de garages souterrains à circulation intense • Sous les plaques de répartition de charge et les couches de base granulaire à comprimer • Peut être utilisé directement sous le béton • Ouverture à la diffusion de vapeur
	<p>Enkadrain® TP</p> <p>BALCON TERRASSE PARKING</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur 10 mm • Couche de détente et de découplage sous les plaques de répartition de charge des toits de garages souterrains et à étages • Drainage et isolation acoustique (ΔL_w jusqu'à 38 dB) sur les terrasses et les toits dans le secteur du bâtiment • Ouverture à la diffusion de vapeur 		<p>SK-Drain® G 17</p> <p>TERRASSE TOIT DE GARAGE SOUTERRAIN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur 17 mm • Drainage de haute qualité pour les structures de type terrasses et toits de garages souterrains fréquentées par les piétons et les véhicules • Pour divers types de couches de base et de ballast • Résistance à la pression de 450 kN/m² • Ouverture à la diffusion de vapeur

VERT = recommandé / GRIS = utilisable