

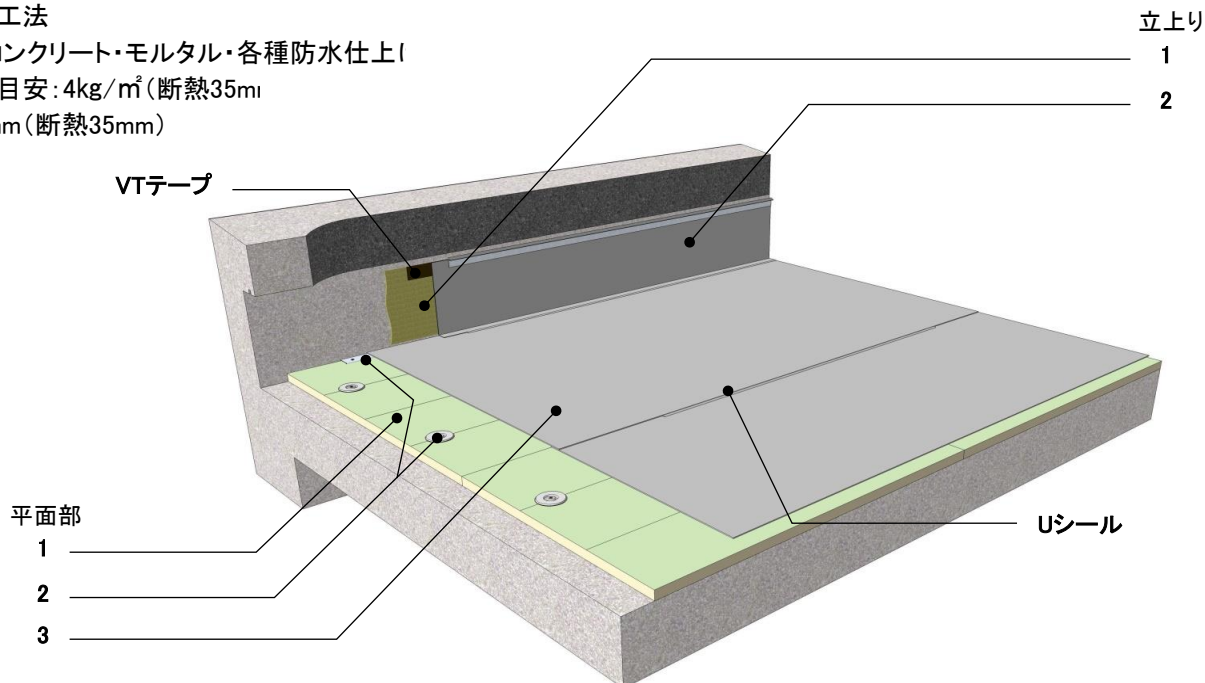
VIT-Z820V

機械的固定工法

適用下地:コンクリート・モルタル・各種防水仕上り

防水層重量目安:4kg/m²(断熱35mm)

厚み:約37mm(断熱35mm)



平面部: VIT-U820V

立上り: 接着工法

使用材料名	(kg/m ²)	使用材料名	(kg/m ²)
1 VTボード	—	VTボンド (下地側0.2kgシート側0.2kg)	0.4
2 UPプレート・UPディスク	—	ビュートップUZ20	—
3 ビュートップZ20	—	—	—

PRODUCT INFORMATION

VTボード 断熱機械的固定工法用 硬質ウレタンフォームです。	UPプレート 出入隅、ドレン廻り等に使う雨仕舞用のプレートです。(塩ビ被覆鋼板)	UPディスク 機械的固定工法用のディスクです。(RC下地アンカー用、塩ビ被覆鋼板)
厚さ:25.30.35.40.50mm 1.160mm×1.200mm ※40mmは受注生産品	UP-1・2・3・4・5・6・8 長さ:2m 各10本/箱	外径:86mm 穴径:6.3mm 100枚/箱
ビュートップZ20 ポリ塩化ビニル樹脂を主成分とした高耐久塩ビ樹脂系防水シートです。	VTボンド 環境対応型のポリルゴム系ビュートップ専用接着剤です。	Uシール シート端部専用不定形シール材です。
2.0mm厚 1.2m×10m巻	15kg/缶 F☆☆☆☆	1kg缶 色:ビュートップ各色

VTテープ/VITテープ50
 防水端末用ブチルゴムテープです。

VTテープ:30mm×15m 5巻/箱
 VITテープ50:50mm×15m 3巻/箱

- 仕様および材料詳細については予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。
- 各材料の規格(寸法・重量等)は代表値であり、実際のものとは異なる場合があります。

- ・下地は平滑に調整します。
- ・プレートの上には接着剤を塗布せず、溶融着させます。
- ・ALC/パネル下地の場合はご相談ください。
- ・下地の不陸等によってVTボード目地に段差が生じた場合、ASディスクを目地交差上へ適宜固定して段差を解消してください。
- ・防火認定が必要な場合で、断熱材の厚みが50mmを超える場合は、ビュートップUZ20とし、保護塗料(VTコートC難燃)が必要となります。
- ・強風地域や屋根形状によっては、固定金具を増やす必要があります。
- ・VTボンドは、下地の状態により使用量が変動する場合があります。
- ・シート施工後に温度変化によりしわが生じる場合がありますが、時間の経過とともに解消されます。
- ・事前に必ずアンカー引抜試験を行ない、下地強度をご確認ください。