

Ecran VV 100

- ECRAN VV100 est un voile de verre obtenu par répartition régulière de fibres de verre, sans direction préférentielle, encollées entre elles pour former une nappe.
- ECRAN VV100 est utilisé lorsqu'il est nécessaire d'avoir un écran d'indépendance entre le revêtement d'étanchéité et son support direct (notamment dans le cas d'un support isolant en polyuréthane).



Caractéristiques techniques

Allongement à la rupture	EN29073-3	MLV	$\geq 1,2$	%
Résistance à la traction	EN 29073-3	MLV	≥ 300	N/50mm

- ECRAN VV100 conforme aux DTU série 43
- Après immersion de 24 h dans l'eau à 50 °C, la résistance à la traction est = 210 N/ 50 mm (conservée à plus de 70%).
- Le liant utilisé pour encoller les fibres de verre entre elles est sans action sur le bitume.

Stockage

Les rouleaux doivent toujours être stockés à l'abri des intempéries.

Le présent document annule et remplace les éditions précédentes.
Pour toute application, se référer aux dispositions de mise en œuvre des Avis Techniques et Cahiers des Clauses Techniques DERBIGUM en vigueur. - 2020/06/22

