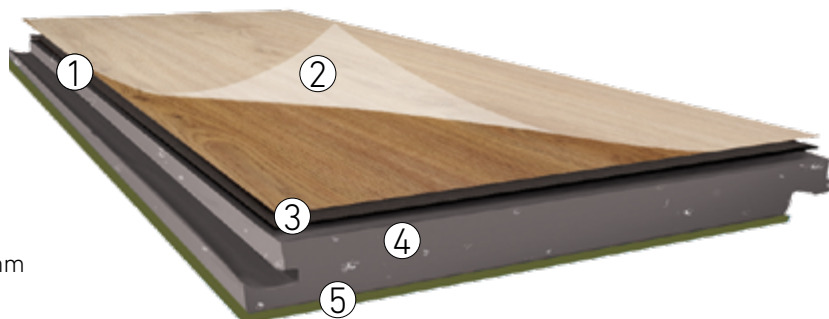


# SPLASH<sub>2</sub>O DESIGN

## FICHA TÉCNICA

### SWISS COLLECTION

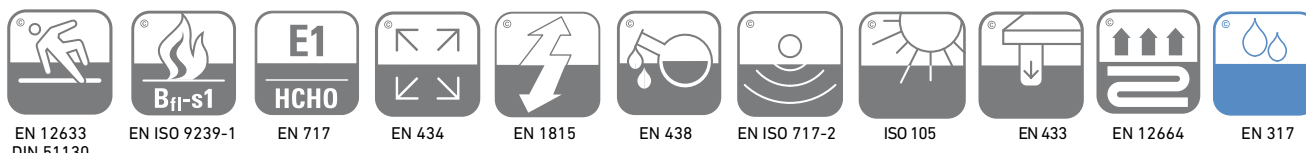


- ① Capa PU de alta protección y resistencia
- ② Lámina de vinilo: 0,3 / 0,55 mm + diseño 0,1 mm
- ③ Lámina de vinilo elástico 0,5 mm
- ④ Tablero resistente al agua 3,2 mm
- ⑤ Base reductora de sonido resistente al agua 1,4 mm



Professional underlayment of Uniclic® SP no. 0843763333,5, power no. 4.000.486  
 Instalación hasta 150m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación. Máximo 15m de largo / 10m de ancho.

| Características                     | Test          | SplashH2O Design                              |
|-------------------------------------|---------------|---|
| Clasificación                       | EN 16511      | 23/32 (0,3mm) - 23/33 (0,55mm)                |
| Dimensiones                         | EN 427/428    | 1235 x 230/305 mm (Wood) - 620x450 mm (Stone) |
| Espesor                             | EN 430        | 5,5 - 5,7 mm                                  |
| Peso                                | EN 430        | ca. 6000 - 6.200 g/m <sup>2</sup>             |
| Certificación acústica              | EN ISO 717-2  | 18 dB   |
| Resistencia al fuego                | EN ISO 9239-1 | Clase BFLs1 (B1)                              |
| Efecto de las sillas de ruedas      | EN 425        | Adecuado para tipo W                          |
| Estabilidad dimensional             | EN 434        | < 0,10 %                                      |
| Resistencia térmica                 | EN 12524      | 0,05 m <sup>2</sup> K/W                       |
| Huella residual                     | EN 433        | max. 0,03 mm                                  |
| Reacción a la electricidad estática | EN 1815       | < 2kV   |
| Resistencia a los rayos UV          | ISO 105       | 6/7   |
| Coeficiente de fricción             | EN 51130      | R10   |
| Resistencia a las manchas           | EN 438        | Buena resistencia                             |
| Emisiones                           |               | Conforme con AgBB                             |
| Resistencia al agua                 | EN 317        | 0% Hinchamiento                               |
| Resistencia del clic                | ISO 24334     | > 500 kg/m                                    |
| Emisión de formaldehído             | EN 717        | E1  |



EN 12633  
DIN 51130

EN ISO 9239-1

EN 717

EN 434

EN 1815

EN 438

EN ISO 717-2

ISO 105

EN 433

EN 12664

EN 317