



AUSTIS a.s.
K Austisu 680
154 00 Praha 5
Česká republika
15

EN 14891:2012
Vodotěsný výrobek nanášený v tekutém stavu
používaný pod lepené keramické obklady
typ CM 01

FORTISOL
POV 951001

Vodotěsnost	žádný průnik
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Schopnost přemostění trhliny při teplotě $-5 \text{ }^\circ\text{C}$	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Odolnost působení tepelného stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Odolnost působení vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Odolnost při kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Odolnost cyklům zmrazování/rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uvolňování nebezpečných látek	ve shodě s 4.2



AUSTIS a.s.
K Austisu 680
154 00 Praha 5
Česká republika
15

EN 14891:2012
Vodotěsný výrobek nanášený v tekutém stavu
používaný pod lepené keramické obklady
typ CM 01
FORTISOL
POV 951001