

Kiilto KeraSafe+ Våtrumsfolie



Vatten- och ångtät våtrumsfolie för tätskikt i våtutrymmen. Mycket elastisk och hållbar våtrumsfolie med hög sprickutjämningsförmåga. Lämplig för skiv- och massiva konstruktioner



BRUKSANVISNING

Kiilto KeraSafe+ är en elastisk, vatten- och ångtät tätskiktsfolie. Vid montering av KeraSafe+ våtrumsfolie måste folien, rummet och underlaget ha normal rumstemperatur. Rådande omständigheter såsom luftfuktighet och temperatur påverkar väsentligt vidhäftning, torktider och eventuella dimensionsvariationer på folien. Vid montering av folien med vårt golvlیم, måste ytan plattsättas inom 72 timmar efter montering. Läs gällande monteringsanvisning innan arbetet påbörjas.

YTTERLIGARE INFORMATION

Informationen som anges på det här produktbladet baseras på våra tester och våra praktiska kunskaper. Tekniska data definieras i standardförhållanden. Variationer i lokala arbetsförhållanden påverkar produktens prestanda och resultat. Resultatet påverkas även i stor utsträckning av arbetsmetoderna. Vi garanterar kvaliteten på våra produkter enligt vårt kvalitetsstyrningssystem. Vi kan dock inte utöva kontroll över felaktig användning av produkten eller förhållandena på arbetsplatsen och kan därför inte heller ansvara för dem. Därmed kan vi inte ansvara för slutresultatet. Korrekt användning av produkten förutsätter att användaren noggrant har läst arbetsinstruktionerna och anvisningarna, om sådana finns.

MILJÖ OCH SÄKERHET

Undvik onödig hudkontakt och exponering av den färskna produkten. Använd skyddshandskar. Se mer information i säkerhetsdatabladet. Mer information om kassering av produkten och förpackningen finns på www.kiilto.com.

FUKTIGHET I UNDERLAGET	Skivunderlag: 8–12 % RF Betongunderlag: < 85 % RF vid användning av M1000 Eco < 90 % RF vid användning av annat folielim
SPRICKUTJÄMNINGSFÖRMÅGA	> 1,5 mm (kategori 3)
SKIKTJOCKLEK	ca 0,5 mm
APPLICERINGSTEMPERATUR	+15–25 °C
DENSITET/SPECIFIK VIKT	ca 325 g/m ²
TYP/BINDEMEDEL	Elastomerfolie PP-fleece
ÅNGGENOMGÅNGSMOTSTÅND	W = 2,8 × 10 ⁻¹² kg/(m ² Pa) Z = 2 620 000 s/m Sd = 71 m
FÖRPACKNINGSTORLEKAR	1 × 30 m
FÖRVARING	I oöppnad förpackning, över +1 °C, 2 år.