

P.T.B.-MEMBRAAN WATERDICHT



0432

POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPAKTUNA®
INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6
9052 GENT – BELGIUM

16

058/CPR/180518

EN 14891

P.T.B.-MEMBRAAN WATERDICHT

Vloeibaar water ondoorlatende dispersie (DMO1P) voor gebruik onder keramische bekledingen (gelijmd met een C2 -lijm volgens EN 12004)
Dispersion d'étanchéité liquide (DMO1P) sous carrelage en céramique (encollés avec une colle C2 selon EN 12004)
Dispersion liquid-applied water impermeable product (DMO1P) for installations beneath ceramic tiling (bonded with C2 adhesive in accordance with EN 12004).
Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Dispersion (DMO1P) im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen. (Verklebt mit einem C2 Fliesenkleber nach EN 12004)

Initiële hechtsterkte/ Adhérence initiale en traction/ Initial tensile adhesion strength/ Anfangshaftzugfestigkeit	≥0,5 N/mm²
Hechtsterkte na / Adhérence en traction après/ Tensile adhesion strength after/ Haftzugfestigkeit nach : - Waterbelasting/action de l'eau/ water contact/ Wasserkontakt - Veroudering door warmtebelasting/ vieillissement à la chaleur/ heat ageing/ Wärmealterung - Waterbelasting en vorst/dooi / à l'issue de cycles gel/dégel / freeze thaw cycles / Frost/Tau-Wachselbeanspruchung - Contact met kalkwater / contact à l'eau de chaux / contact with lime water / Kontakt mit Kalkwasser - Contact met chloorwater/Contact avec eau chlorée/Contact with chlorinated water/Kontakt mit Chlorwasser	≥0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm²
Waterdichtheid / Imperméabilité / Impermeability / Wasserundurchlässigkeit	Geen indringing/ Pas de pénétration / No penetration/ Keine Wasserdurchdringung
Scheuroverbruggend vermogen/ Aptitude au pontage de fissures/ Crack bridging ability / Rissüberbrückung : - Onder normale omstandigheden(+23°C) / sous conditions normales(+23°C) / under standard conditions(+23°C) / unter Normalbedingungen (+23°C) - Bij lage temperatuur (-5°C)/A basse température (-5°C)/at low temperature (-5°C)/bei niedrige Temperatur (-5°C)	≥ 0,75 mm
Vrijkomen gevaarlijke bestanddelen/ Emission de substances dangereuses/ Release of dangerous substances/ Freisetzung gefährlicher Stoffe	Zie/Voir/See/Siehe MSDS