

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI MATERIAŁÓW

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych z zastrzeżeniem, iż proponowane rozwiązania (materiały) będą posiadały parametry techniczne nie gorsze niż wymagane przez zamawiającego, wymagane atesty, spełniały normy

➤ **PCI Polycrret K40 zaprawa do reprofilacji / uzyskania spadku na istniejącej płycie balkonowej**

zamiennik musi spełniać wszystkie poniższe parametry:

pryczepność do betonu $\geq 1,65 \text{ N/mm}^2$

wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach $\geq 45 \text{ N/mm}^2$

odporność termiczna: $-30 \text{ }^\circ\text{C} - +80 \text{ }^\circ\text{C}$

grubość warstwy: 3mm – 30mm

➤ **PCI Barraseal 2K Obiekt 2składnikowy elastyczny szlam uszczelniający**

zamiennik musi spełniać wszystkie poniższe parametry:

wodoszczelność $\geq 0,5 \text{ MPa}$

pryczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania $\geq 0,8 \text{ MPa}$

mostkowanie rys od 0,75 mm włącznie

➤ **PCI Pecitape Obiekt – system taśm uszczelniających**

zamiennik musi spełniać wszystkie poniższe parametry:

wytrzymałość na rozciąganie $\geq 3,4 \text{ MPa}$

pryczepność 1 N-mm²

mrozoodporność

➤ **PCI Nanocret AP – mostek szczepny i zabezpieczenie antykorozyjne**

zamiennik musi spełniać wszystkie poniższe parametry:

musi być elementem składowym systemu odpowiednika dla materiału PCI Nanocret R3

➤ **PCI Nanocret R3 -cementowa zaprawa naprawcza**

zamiennik musi spełniać wszystkie poniższe parametry:

grubość warstwy: 3mm – 50mm

wytrzymałość na ściskanie $\geq 35 \text{ N/mm}^2$

pryczepność $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$

moduł E $\geq 15000 \text{ N/mm}^2$

mrozoodporność

➤ **Profil okapowy W35 powlekany prod. Renoplast**

zamiennik musi spełniać wszystkie poniższe parametry:
profil aluminiowy lub ze stali kwasoodpornej malowany
wysokość elementu czołowego 35mm

➤ **PCI Multitop FS – farba silikonowa**

zamiennik musi spełniać wszystkie poniższe parametry:
połysk: matowy
przepuszczalność wody: kategoria W3
opór dyfuzyjny pary wodnej: kategoria V1 $S_d < 0,14m$

➤ **SIGMAFAST TM210 – farba poliuretanowa**

zamiennik musi spełniać wszystkie poniższe parametry:
aplikacja na podłoże o temp. $-5^{\circ}C$