AQUASCUD SYSTEM 430

Fornitura e posa di sistema per impermeabilizzare, in via definitiva e senza ricorrere alla demolizione, balconi, terrazzi, lastrici solari e tutte le superfici piane, anche pavimentate con uno spessore minimo di 2 mm.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Impermeabilizzazione di coperture piane, balconi, terrazze e solai pendenzati anche già pavimentati, con superficie impermeabilizzante che può essere lasciata a vista o protetta da rivestimenti (piastrelle, pavimenti in cemento, tetti verdi ...ecc.)
- Sottofondi in genere, anche alleggeriti con argilla espansa

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche: Certificazione CE secondo Norma UNI EN 14891 Certificazione secondo Norma UNI EN 11928

Specifiche	Metodo di prova	Valori	
Crack Bridging Ability (+23 °C)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 1 mm	
Crack Bridging Ability (-20 °C)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 1 mm	
Crack Bridging Ability (+23°C)(con Aquascud Basic)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 2 mm	
Crack Bridging Ability (-20°C)(con Aquascud Basic)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 2 mm	
Adesione iniziale	UNI EN 14891 Met. A.6.2	> 0,5 N/mm ²	
Adesione dopo cicli gelo-disgelo	UNI EN 14891 Met. A.6.6	> 0,5 N/mm ²	
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 14891 Met. A.7	150 KPa	
Caratteristica	Ente	Metodo di prova	Valori (g/l)
Contenuto VOC	Eurofins 392-2015-00130902	Direttiva 42/2004/EC ISO 11890-2 ASTM D 6886-12	2,7

così come Aquascud System 430 Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche.

I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.

Il prodotto dovrà possedere marcatura CE ed essere impiegato secondo le prescrizioni della casa produttrice.

Per ulteriori dettagli sui singoli prodotti e specifiche di posa, fare riferimento alle relative schede tecniche scaricabili nella versione aggiornata sul sito internet www.volteco.com.

