



READ__-02

il nastro in rete autoadesiva costituisce certamente il metodo piu' veloce e facile per armare i giunti; esso evita la formazione di crepe e fessure su giunti tra lastre di cartongesso

Self-adhesive mesh tape is certainly the fastest and easiest method for reinforcing joints; it prevents the formation of cracks and fissures on joints between plasterboard sheets



**H 4,8cm x
20m/45m/90m**



70 g/m²



**COLORE BIANCO
COLOUR WHITE**

RETE ADESIVA SELF-ADHESIVE DRY WALL TAPE

	Caratteristiche essenziali Essential characteristics	Valore Value
1	Altezza del rotolo (cm) Roll width (cm)	4.8 ± 1%
2	Lunghezza del rotolo (m) Roll length (m)	20 / 45 / 90
3	Dimensione della maglia (mm) Mesh size (mm)	2.5 (± 0.5) x 2.5 (± 0.5)
4	Peso nominale (g/m ²) Nominal weight (g/m ²)	70 ± 2%
5	Resistenza al distacco (kgf/48mm) Peel Strength (kgf/48mm)	0.12 Min.
6	Spessore (mm) Thickness (mm)	0.20 ± 0.03

valutazione delle emissioni VOC

assessment of the VOC emission

Regolamento o protocollo## Regulation or protocol##	Conclusioni Findings
Legislazione VOC Francia French VOC regulation	
Componenti CMR Francia French CMR components	Conforme Complies
CAM Edilizia Italiana Par. 3.2.8 Italian CAM Edilizia Par. 3.2.8	Conforme Complies
CAM Edilizia Italiana Par. 2.5.1 Italian CAM Edilizia Par. 2.5.1	Conforme Complies
ABG/AgBB	Conforme Complies
Legislazione Belga Belgian Regulation	Conforme Complies
LEED v4.1 BETA	Conforme Complies
BREEAM® NOR	Livello esemplare Exemplary level
BREEAM® International	Livello esemplare Exemplary level
EMICODE®	EC1 PLUS
Blue Angel (DE-UZ 156)®	Conforme Complies
EU TAXONOMY	Conforme Complies

