

ACTIVA

La Termo Guaina Traspirante

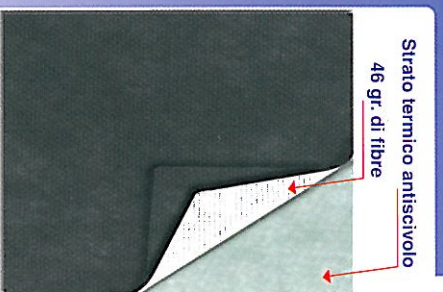
ACTIVA La prima membrana traspirante che incrementa la resistenza termica degli isolanti.

ACTIVA è realizzata con uno strato di TNT anti scivolo di grande resistenza ed una membrana funzionante da 46 gr m² realizzata con la tecnologia delle fibre di polietilene HD termo legate.

Il morbido feltro posto al di sotto della membrana è dotato della capacità di far aderire le proprie fibre a SUGHERO, OSB, LEGNO GREZZO impedendo lo scivolamento dello strato (auto grip).

Uno strato di ACTIVA posto al di sotto dell'isolante ed uno strato posto al di sopra, quale protezione della pioggia garantiscono un incremento della resistenza termica (verificato) del 6% come certificato dai test eseguiti presso i laboratori dell'organismo certificato CSI di milano.

220 gr m² **Sd = 0,047 m**
bancali da 20 rotoli
misure rotolo 1,50 x 50 mt = 75 m²



Scheda prodotto standard / Technical product data sheet / Technische daten blatt

Prodotto / Product / Produkt:

ACTIVA 220 rot. 0060

Materie prime / Raw material / Rohstoffe: Polipropilene H.D. Polietilene / Poliestere

Colore / Treatment / Colour-Treatment / Farbe-Behandlung: grigio / verde UV WR



Characteristics	U.M.	Average Value	Tolerance*	Test Method
Peso Weight Gewicht	g/m ²	215	± 10 %	EDANA 40-3-90
Resistenza a trazione (F mass) Tensile strength (Max. F) Zugfestigkeit (Max. K)	N/5 cm (MD) N/5 cm (CD)	300 215		EDANA 20-2-89 (EN 12311-1)
Allungamento a F mass Elongation at Max. Force Bruchdehnung zur Max. K	% (MD) % (CD)	55 60		EDANA 20-2-89 (EN 12311-1)
Resistenza alla lacerazione (chiodi) Nail tear strength Werkzeugschädigt (Nagel)	N (MD) N (CD)	150 170		ENI EN 12310
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistance to water penetration Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	mm class	2000 W1		EN 1928
Permeabilità all'aria Air permeability Luftdurchlässigkeit	l/m ² · s)	NPD		EDANA 140-2-99
Reazione alla fiamma Reaction to fire Reaktion auf Flamme	class	E		EN 11925-2
Trasmissione del vapore acqueo Water vapour transmission Dampfübertragung	g/m ² · day	432		EN 12572
Prescritta alle basse temperature Permissible at low temperature Kältegeverhlichen	°C	NPD		EN 1109
Trasmissione del vapore acquoso Water vapour transmission Dampfübertragung	Sd value m	0.047	± 0.001	EN 12552

