

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET
TF R2/Ah


Applicazioni / Application	Isolamento termoacustico impianti civili ed industriali. <i>Thermal and acoustic insulation of civil and industrial systems.</i>				
Descrizione / Description	Feltro idrorepellente in lana di vetro URSA trattata con speciali resine termoindurenti rivestito su un lato con alluminio retinato. Conforme alla norma UNI EN 14303. <i>URSA glass wool water repellent felt treated with special thermosetting resins coated on one side with aluminum mesh. Compliant with UNI EN 14303.</i>				
CARATTERISTICHE PROPERTIES	U. di M. UNIT	DESCRIZIONE - VALORE DESCRIPTION - DATA			
Conducibilità Termica Thermal conductivity	°C	10	50	100	150
	W/m K	0.032	0.039	0.050	0.062
Reazione al fuoco (Euroclasse) Reaction to fire (Euroclass)	-	A1			
Densità Nominale Nominal Density	kg/mc	22.00			
Peso Alluminio Retinato Weight Aluminum sheet	g/mq	≤ 66			
Tolleranze sullo Spessore Thickness tolerances	mm	- 5 / + 15			
Resistenza al passaggio del Vapore Acqueo Resistance to the passage of the water vapor	μ	100 (TF R2)			
Temperatura Massima di Esercizio Maximum operating temperature	°C	150			
Disponibilità Availability	TF R2: senza rivestimento / without coating TF R2/Vk: un lato con velo vetro giallo da ≤ 45 g/mq / one side with yellow glass veil ≤ 45 g/mq TF R2/Vr: un lato con velo vetro nero da ≤ 70 g/mq / one side with black glass veil ≤ 70 g/mq TF R2/Ge: un lato con tessuto vetro nero da ≤ 125 g/mq / one side with black glass fabric ≤ 125 g/mq				

