

# AKUSTIK CEILING



<b>FORMATO</b>	600 x 600 mm
<b>SPESSORE</b>	30 mm Altri su richiesta
<b>TOLLERANZE DIMENSIONALI</b>	a norma M4 DIN 7715 Parte 2
<b>DENSITÀ</b>	60 Kg/m <sup>3</sup> c.ca
<b>COMPOSIZIONE</b>	fibra di poliestere termolegante in fiocco, finitura 100% TNT poliestere idrointerlacciato colorato
<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA</b>	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
<b>COMPORTAMENTO AL FUOCO</b>	B-s1, d0
<b>COLORI TNT STANDARD</b>	bianco, rosso, giallo, grigio

IL PANNELLO IN FIBRA DI POLIESTERE BIANCA TERMOLEGATA CON TESSUTO NON TESSUTO COLORATO

## MATERIALE

Akustik Ceiling è realizzato in fibra di poliestere termoisolante e fonoassorbente bianca con finitura in TNT colorato. È un prodotto atossico, ecologico, resistente e imputrescibile.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Akustik Ceiling si utilizza dove è necessario unire l'azione fonoassorbente all'isolamento termico. Può essere applicato a vista su pareti e soffitti.

## MESSA IN OPERA

Il prodotto può essere installato come controsoffitto in appoggio su struttura da 24 mm oppure incollato su pareti e soffitti mediante collante NDA VIL.