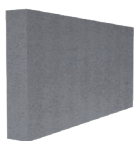




EPS 030 K150



PANNELLO ISOLANTE IN NEOPOR® STAMPATO, AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E BATTENTATO SUI 4 LATI

■ TETTI PIANI E SOLAI

Alta resistenza a compressione pari a 150kPa (15 tonnellate/mq) ideale per l'isolamento termico di coperture piane e solai e terrazzi

■ ISOLANTE

Lambda migliorato (0.030 W/mK) grazie alla carica in grafite

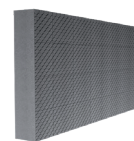
■ CONSIGLIATO PER

Isolamento di tetti piani e solai

■ MATERIALE

Neopor® EPS

EPS ZOCCOLATURA



PANNELLO ISOLANTE IN NEOPOR® STAMPATO AD ALTA DENSITÀ SPECIFICO PER ZOCCOLATURA DI PARTENZA

■ SOLIDO

Pannello isolante a lambda migliorato (0.030 W/mK) grazie alla carica in grafite e ad elevata resistenza alla compressione e agli urti

■ DETENSIONATO E GOFRATO

Detensionato, alta resistenza a compressione, superficie esterna gofrata per favorire l'adesione del rasante

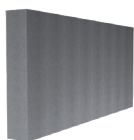
■ CONSIGLIATO PER

Zoccolatura di partenza per cappotti in EPS / lana di roccia / fibra di legno ed isolamento in fondazione / contro terra

■ MATERIALE

Neopor® EPS

EPS 030 T100



PANNELLO ISOLANTE IN NEOPOR® TAGLIATO DA BLOCCO SPECIFICO PER SISTEMI A CAPPOTTO

■ SUPERFICI RUVIDE

La speciale lavorazione di taglio a filo caldo favorisce la creazione di superfici ruvide, ideali per l'adesione di tutti i componenti del sistema a cappotto

■ ISOLANTE

Lambda migliorato (0.030 W/mK) grazie alla carica in grafite

■ CONSIGLIATO PER

Isolamento interno/esterno a cappotto su pareti in muratura

■ MATERIALE

Neopor® EPS

EPS 037 T100



PANNELLO ISOLANTE IN EPS TAGLIATO DA BLOCCO SPECIFICO PER SISTEMI A CAPPOTTO

■ SUPERFICI RUVIDE

La speciale lavorazione di taglio a filo caldo favorisce la creazione di superfici ruvide, ideali per l'adesione di tutti i componenti del sistema a cappotto

■ LEGGERO ED ECONOMICO

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato EPS tagliato da blocco

■ CONSIGLIATO PER

Isolamento interno/esterno a cappotto su pareti in muratura

■ MATERIALE

EPS