



Tipologia	Coppella tubolare CLAX in feltro di vetro tipo "E" agugliato meccanicamente con rivestimento esterno in alluminio flessibile retinato, senza taglio longitudinale
Diametro coppella Ø (mm)	82 102 122 132 142 152 162 182 202 252 302
Caratteristiche tecniche	Spessore 20 mm
	Densità 120 kg/m <sup>3</sup>
	Lunghezza 950 mm
	Temperatura di esercizio fino a 600°C
Accessori	Nastro adesivo alluminizzato alte temperature NA50AT (in rotoli da 50 m) per la giunzione delle coppelle CLAX
Applicazioni	Isolamento termico rapido dei condotti fumari a singola parete a servizio di generatori di calore alimentati da combustibili gassosi / liquidi / solidi



Temperatura di esercizio fino a 600°C



Tipologia	Materassini di fibra biosolubile Superwool Plus
Rivestimento esterno	Assente (codice CFC 25)
	Alluminio retinato (codice CFCALU 25)
Caratteristiche tecniche	Eccellenti caratteristiche di isolamento termico alle alte temperature, notevole resistenza alla trazione, ottima flessibilità; non emettono fumi o odori al raggiungimento di temperature elevate; non rientrano in nessuna classificazione sulle sostanze cancerogene secondo la nota Q della direttiva 97/69 EC
	Dimensioni rotolo 7320x610 mm
	Spessore 25 mm
	Densità 96 kg/m <sup>3</sup>
Applicazioni	Temperatura di esercizio fino a 1000°C
	Isolamento termico rapido dei condotti fumari a singola parete a servizio di generatori di calore alimentati da combustibili solidi



Temperatura di esercizio fino a 1000°C