



FÖREBYGGER KONDENS I RÖRLEDNINGAR

## EUROBATEX

Optimal bearbetning garanterar långsiktig lönsamhet.

Eurobatex förhindrar effektivt och långsiktigt kondensbildning i rör och ventilationskanaler. Materialet har en mycket fin cellstruktur (mikrocellstruktur) och har därför en slät yta.

Detta säkerställer ett perfekt slutresultat. Tack vare sin mycket låga värmeledningsförmåga och höga motståndskraft mot diffusion pga vattenavdunstning, så säkerställer användning av Eurobatex att energiförluster och inträngning av fukt undviks.

Detta minskar också risken för korrosion av röret. Materialet är mycket resistent mot tillväxt av mögel, svamp och bakterier. I kombination med våra distansskålar RF och IF, så säkerställs en optimal isolering, vilket medför fördelaktig ekonomi och hög driftsäkerhet.

Egenskaper	Resultat	Test
Temperaturområde*	Slinga -45 °C till +110 °C Plattor och tejp -45 °C till +85 °C	EN 14707 EN 14706
Värmeledningsförmåga $\lambda$ vid +0 °C	Slinga 6 till 19 mm $\leq 0,033$ W/m·K Slinga 25 till 32 mm $\leq 0,036$ W/m·K Plattor $\leq 0,034$ W/m·K	EN 12667/ EN ISO 8497
Vattenångpermeabilitet	$\geq 10.000$ $\mu$	EN 13469/ EN 12086
Byggmaterialklass - Euroklass	Slinga BL - s2 - d0	EN 13501-1
Marint godkännande	Motsvarande krav	IMO Resolution A.653 (16)
Ozonbeständighet	Mycket bra	ISO 7326
UV-beständighet	bra	UNI ISO 4892-2
Antimikrobiell	Ingen bildning av svamp och bakterier	AATCC test metod 30-2004
Korrosionsbeständighet	Motsvarande krav	EN 13468

\* Vid temperaturer under -45°C kontakta vår tekniska service.