

1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUGSOMRÅDE

Beskrivelse

Jackon Vådrum er en byggeplade baseret på en kerne af Jackofoam ekstruderet polystyren (XPS). Pladen har en tynd belægning af cementbaseret puds, armeret med glasfibernet på hver side. Klargjort til opsætning af fliser. Jackon vådrum giver flisevæggen en langsigtet sikkerhed, med fugtsikring og isolering i ét.

Pladerne er vandtætte og skal kun have vådrumsmembran på kolde vægge og i samlinger i rummets vådzone. Ved stærkt belastede vådzone, f.eks. i skoler, kan membran påføres i hele vådzone som ekstra sikring.

Brugsområde

Jackon Vådrum har mange anvendelsesområder, og bruges som underlag for fliser på vægge, indbygning af badekar, skillevægge til bruse- og toilet niche, vaskeborde og anden indretning, som senere skal belægges med fliser. Jackon Vådrumsplade kan monteres direkte på lægter af stål eller træ, og kan benyttes til renovering og opretning af gamle vådrum. Til indbygning af rør og tekniske føringer i hjørner benyttes vinkelement. Til front af badekar benyttes badekarplade.

Plader med tykkelse \geq 20 mm kan monteres direkte på forskalling c/c 600 mm og 12 mm på forskalling c/c 300mm. Ved montering direkte på mur og beton er det tilstrækkelig med en pladetykkelse \geq 6 mm.

Farver

Lilla kerne, grå overflade

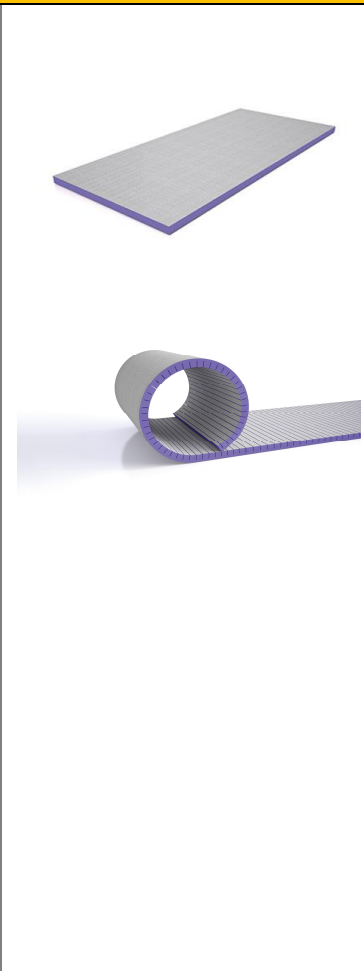
Overfladebehandling

Glasfiberarmeret puds på begge sider

Tilbehørsprodukter

" Beslag til fastgørelse og samføjelse af vådrumsplader.

" Ståldybler, befæstigelseskiver og skruer.



2. TEKNISKE DATA

SPECIFIKATIONER	STANDARD	ENHED	VÆRDIER
Tykkelse - vægt		kg/m ²	
6 mm	600x1250 mm		2,8
10 mm	600x1250 mm		3,2
12 mm	600x2500 /900x2700 mm		3,3
20 mm	600x2500 /900x2700 mm		3,5
30 mm	600x2500 mm		4,0
50 mm	600x2500 mm		4,6
80 mm	600x2500 mm		6,4
Varmekonduktivitet, Deklareret værdi, d ¹⁾	NS-EN13164	x 10 ⁻³ W/mK	35
Fugtoptag neddykket ¹⁾	NS-EN12087	Vol%	< 0,7
Fugtoptag, diffusion ¹⁾	NS-EN12088	Vol%	< 3,0
Trykfasthed ¹⁾	NS-EN 826	kN/m ²	300
Bøjemoment kapacitet	NS-EN12089	Nmm/mm	
12 mm			104
20 mm			130
Bøjestivhed, EI	NS-EN12089	kNm ² /mm	
12 mm			69
20 mm			272
Hæftestyrke mellem puds og kernemateriale	DIN-EN1607	N/mm ²	0,5
Ekspansion		mm/m °C	0,07
Max. kontinuertlig temperatur		°C	75
Max. effekt varmekabel		W/m ²	200

3. MONTERING

DS 91.100.60 Termisk isolerende og lydisolerende materialer

DS 91.120.10 - Varmeisolering af bygninger

Reference til SBI publikationer

Anvisning 200 - Vådrum

Anvisning 180 - Badeværelser

Anvisning 178 - Bygningers fugtisolering

Øvrige henvisninger

Jackon Vådrum kan anvendes som vandtæt lag, når pladesamlingerne påføres en godkendt membran.

Transport og lagring

XPS lagres på et godt ventileret sted væk fra antændelseskilder og organiske opløsningsmidler.

4. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkendelser udstedt af akkrediterede kontrolorganer

MK godkendelse TAG/MK godkendelse GULV

 Godkendelse
MK 7.22/1687

 Godkendelse
MK 7.32/1651

Europæisk standard

ETAG 022, part 3 gælder for produktet.

Øvrige nationale/internationale kontrolordninger, certifikater, etc

Produktet har MK godkendelse fra ETA Danmark.

5. ANSVARLIGT FIRMA

Producent/Importør	Jackon Danmark A/S
CVR nummer	20047941
Adresse	Lundagervej 20
Postnr og poststed	8722 Hedensted
Telefon	76 74 16 11
E-post	ordre@jackon.dk
Hjemmeside	www.jackon.dk

