

ARMSTRONG



Godkännande nummer

1121-CPR-BC0007 / Warrington
Certification Ltd, Midlothian, EH28
8PL, UK

Kort beskrivning

Armstrong Mineralskivor är hårda
undertaksplattor som finns med olika
perforering/ ytstruktur. Andelen
återvunnet material är minst 40 %.

Användningsförhållanden

Humidity resistance (RH %): 70

Dimensioner

Dimensioner		
Tjocklek	Bredd x Längd	Vikt
Kant A:		
15 mm	600 x 600 mm	3,5 kg/m ²
15 mm	600 x 1200 mm	3,5 kg/m ²

Förpackning

Förpackning

Kartong

Brandegenskaper

Brandtekniska egenskaper		
Egenskap	Värde	Enligt
Brandklassificering, Euroclass	A2 - s1, d0	EN 13964:2014 (EN 13501-1)

Ljudegenskaper

Absorptionsfaktor		
Egenskap	Värde	Enligt
Ljudabsorption aw, konstruktionshöjd 200 mm	0,55 (H)	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

Ljudabsorptionsklass		
Egenskap	Värde	Enligt
Praktisk ljudabsorptionsklass	D	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

Mekaniska egenskaper

Drag/böj hållfasthet		
Egenskap	Värde	Enligt
Böj draghållfasthet	NPD	EN 13964:2014

Andra mekaniska egenskaper		
Egenskap	Värde	Enligt
Riveegenskaper	NPD	EN 13964:2014

Emissioner

Emission av farliga ämnen till inomhusmiljön		
Egenskap	Värde	Enligt
Avgivning av formaldehyd	E1	EN 13964:2014
Avgivning av asbestfibrer	Innehåller ingen asbest	EN 13964:2014

Ytskikt

Beläggning	Mineral
Ljusreflektion	82 %

Färger



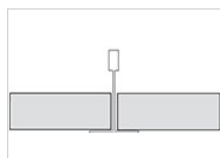
Tatra



Casa

Kanter

Kantutformningar



A

Montering

Installeras med Armstrong Prelude bärverk.

Rengöring och underhåll

Borstning eller dammsugning med mjuk borste. Avtorkning med fuktig duk eller svamp.

Kassering och återvinning

Innehåller 40 % återvunnet material.

PAROC AB, 541 86 Skövde, Besöksadress: Bruksgatan 2, Tel. 0500 469 000, Fax 0500 469 220, www.paroc.se

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter. Informationen är giltig ända tills den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr finns alltid tillgänglig på Parocs websidor. Redovisade konstruktionslösningar utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är inte att betrakta som en garanti då vi inte har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer eller arbetsutförandet i byggprocessen. Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena. På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Sweden.